## **FUJIÆILM**

DIGITAL CAMERA

## FINEPIX Z35 FINEPIX Z37

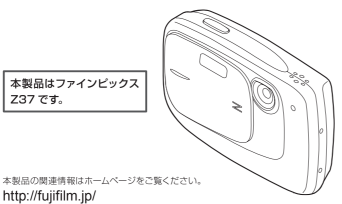
## 使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この説明書には、フジフイルムデジタルカメラファインピックス Z35/Z37、 および付属のソフトウェアの使い方がまとめられています。

内容をご理解の上、正しくご使用ください。

本製品はファインピックス Z37 です。





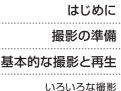


http://fujifilm.jp/









いろいろな再生

動画の撮影と再生

画像をテレビで見る

画像をパソコンに転送する

画像をプリントする

メニューを使いこなす

カメラで使えるアクセサリー

困ったときは

資料

## ▮カメラをお使いになる前に

次の手順にしたがって 準備してください

箱の中の付属品が すべてそろっているかを 確認してください(右記)。



カメラを安全に使用されるために、 「お取り扱いにご注意ください」 (→89ページ) をお読みください。



本書をよくお読みの上、 カメラをお使いください。

#### ■ 付属品一覧



充電式バッテリー NP-45A(1個)

専用 AC アダプター (1本) (電源部分の形状は、什向 け国によって異なります)



ストラップ(1本)





専用 USB ケーブル(1本) 使用説明書一式

■ストラップの取り付け方 右のようにしてストラップを 取り付けてください。





P.8

## | 本書について

この使用説明書の以下のページを開くと、お探しの情報が簡単に見つかるようになっています。

### → こんな時に使いたい機能一覧 → P.5

カメラを使ってやりたいことがあっても、どの機能 を使えばいいか分からないときにご覧ください。

#### → 日次

カメラの主な機能が使用説明書のどこに記載されているかを知りたいときにご覧ください。目次を見ると、使用説明書全体の流れがつかめます。

#### → 索引 → P.114

用語や項目名をもとに、詳しい説明の記載ページを 探せます。索引は五十音順になっています。

## → トラブルシューティング /FAQ → P.93

カメラの動作がおかしいとき、思い通りの写真が撮れないときなどの原因と対処法を紹介しています。

#### → 警告表示 → P.100

モニターに表示される警告の意味と原因を紹介しています。

#### →用語集

P.105

カメラに関する専門用語を解説しています。

#### ● 使用可能なメモリーカードについて

このカメラでは、市販の SD メモリーカード、または SDHC メモリーカードをお使いになれます。本書では、これらのカードを「メモリーカード」と表記します。

#### 本書で使われている記号について

- [**\] 注意**: カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。
- **★ チェック**: 実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。
- **以モ**: カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

#### 液晶モニターのイラストについて

本書では、液晶画面の表示を簡略化して記載しています。

#### 製品名の記載について

- ・本書は、FinePix Z35、FinePix Z37の2機種の取り扱いについて説明しています。
- ・FinePix Z35、FinePix Z37 の仕様は下記のように異なりますが、画面表示や操作は各機種共通です。

カメラ名	液晶モニターのサイズ	
FinePix Z35	2.5 型	
FinePix Z37	2.7 型	

・本書のイラストや液晶モニターの画面表示は、FinePix Z35 のものを使用しています。ただし、機種固有の説明には該当する機種の名称を記載します。

## | こんな時に使いたい機能一覧

したいことや知りたいことから、使える機能の説明が記載されているページを探せます。

#### カメラの設定、操作について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
カメラの時計を合わせたい。	日時設定	P.21
カメラの時計を旅行先の現地時間に合わせたい。	世界時計	P.85
液晶モニターが自動的に消えないようにしたい。	自動電源 OFF	P.85
液晶モニターの明るさを変えたい。	モニター明るさ	P.84
シャッター音や操作音が鳴らないようにしたい。	マナーモード	P.34
	音量	P.84
カメラ本体のボタンの名前を知りたい。	各部の名称	P.11
液晶モニターに表示されるアイコンの名前を知りたい。	液晶モニターの表示	P.12
カメラメニューを使いたい。	メニューを使いこなす	P.64
液晶モニターに表示される警告表示の意味を知りたい。	警告表示	P.100
バッテリーの残量がどれくらいか知りたい。	バッテリー残量について	P.23
撮影した画像を自宅のプリンターでプリントしたい。	プリンターにカメラを直接つないで プリントする	P.58
プリントサービス店で写真のプリントを注文したい。	プロンル サーブフ 庄 ふ プロンル オス	P.61
インターネットで写真のプリントを注文したい。	─ プリントサービス店でプリントする -	P.OT
撮影した画像をパソコンで見たい。	画像をパソコンに転送する	P.50
インターネットで撮影した画像を共有したい。	画像を Fotonoma で共有する	P.57

## 撮影について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
同じメモリーカードであと何コマ撮影できるか知りたい。	撮影可能枚数	P.107
カメラに任せて簡単に撮影したい。	▲ (オート) で撮影する	P.23
人物の顔をきれいに撮りたい。	顔キレイナビで撮影する	P.28
撮影シーンの認識から設定までカメラに任せて撮影したい。	■ シーンぴったりナビで撮影する	P.38
状況に合ったモードを選んで撮影したい。	シーンに適したモードで撮影する	P.37
被写体に近づいて撮影(近距離撮影)したい。	近距離撮影する	P.32
暗い場所でもフラッシュを使わずに撮影したい。		
人物の赤目現象が起きないように撮影したい。	フラッシュ撮影する	P.33
明るい場所でも、フラッシュを必ず光らせたい。		
集合写真に自分も写りたい。	セルフタイマーを使って撮影する	P.35
画面の中央にいない被写体にピントを合わせたい。	AF/AE ロック撮影する	P.30
動画を撮影したい。	動画を撮影する	P.47

## 再生について

こんなことがしたい、知りたい	キーワード	ページ
撮影した画像をすぐ確認したい。	1 コマ再生する	P.41
簡単操作で画像を1コマ消去したい。	消去ボタンで画像を消去する	P.27
画像を1コマまたはすべて消去したい。	画像を選んで消去する	P.45
画像を拡大して見たい。	再生ズーム	P.42
複数の画像を一度に見たい。	マルチ再生する	P.43
特定の日に撮影した画像だけ見たい。	日付再生する	P.44
大事な画像を間違えて消去しないように保護したい。	プロテクト	P.74
液晶モニターにアイコンが表示されないようにしたい。	DISP/BACK ボタン	P.41
画像のスライドショー形式で再生したい。	スライドショー	P.72
画像に音声を入れたい。	ボイスメモ	P.77
画像の必要な部分だけを切り抜きたい。	トリミング	P.75
内蔵メモリー内の画像をメモリーカードにコピーしたい。	画像コピー	P.76
撮影した画像をブログ用に保存したい。	ブログモード	P.71
画像をテレビで見たい。	画像をテレビで見る	P.49

はじめに 2 カメラをお使いになる前に2	<ul><li>○ セルフタイマーを使って撮影する35</li><li>● シーンに適したモードで撮影する37</li></ul>
本書について	撮影モードを設定する37 撮影モードの種類37
各部の名称11 液晶モニターの表示12	いろいろな再生 41 1 コマ再生する41
撮影の準備 13 バッテリーを入れる 13 バッテリーを充電する 15 メモリーカードを入れる 17	再生ズーム
電源をオンにする / オフにする	再生メニューで 1 コマ消去する45         すべてのコマを消去する46         動画の撮影と再生       47
基本的な撮影と再生23▲ (オート) で撮影する	# 動画を撮影する
いろいろな撮影 28 顔キレイナビで撮影する 28 AF/AE ロック撮影する 30 ♥ 近距離撮影する (マクロ) 32 4フラッシュ撮影する (i フラッシュ) 33	画像をパソコンに転送する 50 パソコンと接続する50 Windows に FinePixViewer をインストールする50

Mac OS X に FinePixViewer をインストー	
画像をプリントする	58
プリンターにカメラをつないでプリントする	58
プリンターに接続する	58
その場で選んでプリントする	58
プリント予約した設定でプリントする	59
プリントサービス店でプリントする(お店プリン	<b>'</b> ト)
	61
プリントする画像を指定する	
(● プリント予約 (DPOF))	62

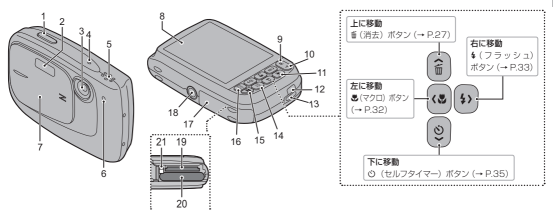
メニューを使いこなす	64
撮影の設定を変える — 撮影メニュー	64
撮影メニューの使い方	64
撮影メニュー一覧	65
画像の明るさを変える(❷ 露出補正)	66
色合いを調節する (🛭 ホワイトバランス)	67
記録する静止画の大きさを変える(◆ 静止画ピクセ	ル)67
感度を変更する(🚳 感度)	68
カラー/白黒撮影を切り替える	
( <b>ゆ</b> FINEPIX カラー)	68
連続撮影する (🎱 連写)	69
再生の設定を変える ― 再生メニュー	70
再生メニューの使い方	
再生メニュー一覧	
ブログ用の画像を保存する (🚳 ブログモート	71 7
連続して再生する (🚳 スライドショー)	72
赤目画像を補正する(◎ 赤目補正)	72
画像を回転する(❷ 画像回転)	73
画像を保護する (☞ プロテクト)	
画像の一部を切り抜く(● トリミング)	75
画像をコピーする (☞ 画像コピー)	76
画像に音声を入れる (♥ ボイスメモ)	
カメラの設定を変える — セットアップメニュ	
セットアップメニューの使い方	
セットアップメニュ――覧	80

☑ 撮影画像表示8	32 :
■ ¬¬ NO	
<ul><li>■ デジタルズーム</li></ul>	:
■ / - / - / - / - / - / - / - / -	
<b>1</b> 音量	:
↑ 音色	:
<ul><li> ※ モニター明るさ</li></ul>	
□ フォーマット	
<b>3</b> 自動電源 OFF (オートパワーオフ)8	
世界時計	
	ا در
」メラで使えるアクセサリー 8	37
売アクセサリー8	 37
 別売アクセサリー一覧8	
	:
8取り扱いにご注意ください 8	39
引ったときは S	93
ヘラブルシューティング /FAQ	
警告表示1(	טט 🛚
[料] [1]	05
 資料集1(	
用語の解説10	
メモリーカード、内蔵メモリーの標準撮影枚数 /	ا در
	77
記録時間][	J/ 🚦

撮影モードで使用できる機能について	108
主な仕様	110
索引	114
ソフトウェアのお問い合わせについて	116
アフターサービスについて	118

## | 各部の名称

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページをご覧ください。



1	シャッターボタンP.26
2	フラッシュP.33
3	レンズ
4	マイクP.77
5	スピーカーP.78
6	イルミネーションP.83
	セルフタイマーランプP.36
	充電ランプP.15
7	電源スイッチ / レンズカバーP.20
8	液晶モニター (LCD)P.12

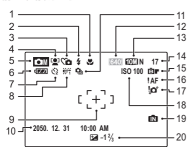
9	<b>W</b> (広角ズーム)ホタン…P.24、42
10	<b>T</b> (望遠ズーム)ボタンP.24、42
11	▶ (再生) ボタンP.41
12	USB マルチコネクター
	P.15、49、56、58
13	ストラップ取り付け部P.2
14	MENU (メニュー) /
	<b>OK</b> ボタンP.21
15	☆ (動画撮影) ボタンP.47

16	DISP (表示) /
	<b>BACK</b> (戻る) ボタンP.25、41
	(☆ (マナーモード) ボタンP.34
17	バッテリーカバーP.13
18	三脚用ねじ穴
19	メモリーカードスロットP.17
20	バッテリー挿入部P.13
21	バッテリー取り外しつまみP.13

## 液晶モニターの表示

撮影時および再生時には、モニターに次の情報が表示されます。

### ■ 静止画撮影時

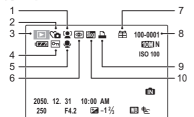


1	マクロ (近距離)	P.32
2	フラッシュ	P.33
3	マナーモード	P.34
4	顔キレイナビ	P.28
5	撮影モード	P.37
6	バッテリー残量表示	P.23
7	セルフタイマー	P.35
8	ホワイトバランス	P.67
9	AF フレーム	P.25
10	日付·時刻	P.21
11	連写	P.69

12	動画ピクセルP.47
13	静止画ピクセルP.67
14	撮影可能枚数P.107
15	FINEPIX カラーP.68
16	AF 警告P.25
17	手ブレ警告P.33
18	感度P.68
19	内蔵メモリー *P.76、84
20	露出補正P.66

\* メモリーカードがカメラに入っていないため、撮影した画像がカメラの内蔵メモリーに記録されることを示します。

#### ■ 再生時



1	顔キレイナビ	P.42
2	マナーモード	P.34
3	再生モード	P.41
4	プロテクト	P.74
5	ボイスメモ	P.77

6	赤目補正	P.72
7	プレゼント	P.41
8	□ <pre>NO</pre>	P.82
9	プリント予約	P.62
10	ブログモード	P.71

## 『バッテリーを入れる

カメラにバッテリーを入れる方法を以下に説明します。

1 カメラの電源がオフになっていることを確認して、バッテリーカバーを図のように開けます。



2 バッテリーを入れます。



・金色の端子を下にして、カメラのバッテリー取り外しつまみ (オレンジ色)にバッテリーのバッテリー 指標(オレンジ色)を 合わせます。



バッテリー取り外しつまみ

バッテリー取り外しつ まみをバッテリーの側 面で押してから(①)、 バッテリーを入れます (②)。



・バッテリーがしっかり固定されていることを確認してください。

#### 1 バッテリー挿入時のご注意

- バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。
- バッテリーの向きを間違えると、カメラが破損するおそれがあります。正しい向きで挿入してください。
- ・バッテリーを挿入しても電源が入らない場合は、バッテリー の挿入方向を確かめてください。

## 3 バッテリーカバーを閉めます。



#### **\** 注意

バッテリーカバーが開いているときは、電源の ON/OFF をしないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れる場合があります。

#### ■ バッテリーを取り出すときは

カメラの電源をオフにしてからバッテリーカバーを開け、 バッテリー取り外しつまみを指で動かしてロックを外して ください。



#### ♣ AC アダプターを使う

付属の専用 AC アダプターをカメラに接続すると、カメラを使用できます。専用 AC アダプターの接続のしかたは、15 ページをご覧ください。

### デモモード時の解除方法

AC アダプターで電源供給時、SD カードが入っていない 状態で電源をオンにすると、デモモード再生開始のメッ セージが表示されます。設定するとスライドショーが再生 されます。キャンセルする場合はシャッターボタンを押し てください。

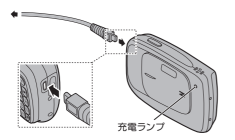
**T** (望遠ズーム) ボタンを押したまま、**▶** (再生) ボタンを 1 秒以上押すと、デモモードの ON/OFF を切り替えられ ます。

## | バッテリーを充電する

ご購入時にはバッテリーは充電されていません。この カメラにはバッテリー充電機能が搭載されていますの で、お使いになる前にカメラでバッテリーを充電して ください。

1 カメラの電源がオフになっていることを確認 し、付属の専用 AC アダプターを USB マル チコネクターに接続します。

表示に従って正しくセットしてください。



**2** 専用 AC アダプターの電源プラグをコンセント に差し込みます。

充電ランプが点灯して充電を開始します。

### 査電ランプの表示

充電ランプの表示により、バッテリーの状態を確認できます。

充電ランプ	バッテリーの状態	対処
消灯	バッテリー未装着	バッテリーが正しく装 着されているか確認し てください
	フル充電 (充電終了)	フル充電になり、充電 が終了しました
点灯	充電中	_
点滅	バッテリー異常	電源プラグをコンセン トから抜いてください (→ 93 ページ)

3 充電が終了すると、充電ランプは消灯します。

#### 

電源がオンになっているときは、充電できません。

#### 1 バッテリーについてのご注意

- ・工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。
- ・付属のバッテリーは必ずこのカメラで充電してください。それ以外のバッテリーチャージャーをお使いになると故障の原因になることがあります。
- バッテリーにラベルなどをはらないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- ・バッテリーの端子同士を接触(ショート)させないでください。発熱して危険です。
- ・バッテリーについてのご注意は「お取り扱いにご注意ください」(→89ページ)をご覧ください。
- 外装ラベルを破ったり、はがしたりしないでください。
- ・バッテリーは使わなくても少しずつ放電しています。撮影の直前(1~2日前)には、バッテリーを充電してください。

#### ! バッテリーの寿命について

使用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。

#### ↑ 充電についてのご注意

- 充電前に、バッテリーの端子の汚れを乾いたきれいな布などで拭いてください。端子が汚れていると、充電できないことがあります。
- ・ 低温時は充電時間が長くなることがあります。

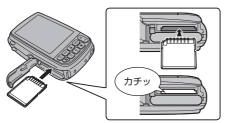
## ▮メモリーカードを入れる

撮影した画像は、内蔵メモリーまたは市販の SD メモリーカード/SDHC メモリーカードのどちらかに記録されます。

1 カメラの電源がオフになっていることを確認して、バッテリーカバーを図のように開けます。



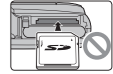
2 メモリーカードを入れます。 図のような方向で、メモリーカードを確実に奥まで挿し込みます。



・カードの向きに気をつけて「カチッ」と音(感触) がするまで奥まで差し込みます。

#### ▼ メモリーカード挿入時のご注意

メモリーカードの向きが正 しいことを確認してください。斜めに差し込んだり、 無理な力を加えたりしない でください。



- ・バッテリーカバーが閉まらないときは、無理に閉めずにメモリーカードの挿入方向を確認してください。
- カードを入れても画像が内蔵メモリーに記録される場合は、カードが正しく入っているか確認してください。
- 3 バッテリーカバーを閉めます。



#### **\** 注意

バッテリーカバーが開いているときは、電源の ON/OFF をしないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れる場合があります。

▶ メモリーカードを取り出すときは カメラの電源がオフになっていることを確認して、カードを指で押し込み、ゆっくり指を戻すと、ロックが 外れて取り出せます。



#### 1 注意

メモリーカードを取り出すときに、押し込んだ指を急に放すと、メモリーカードが飛び出すことがあります。指は静かに放してください。

#### ■ 使用可能なメモリーカード

- このカメラでは、弊社および SanDisk 社製の SD/ SDHC メモリーカードの使用をおすすめします。
- 今後の対応メモリーカードについては、富士フィルムのホームページに掲載しています。詳しくは http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/datamedia/index.html をご覧ください。その他のメモリーカードについては、動作保証しておりません。また、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードには対応していません。

#### | メモリーカードについてのご注意

・SD/SDHC メモリーカードをカメラに入れるときは、書き 込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁 止スイッチを LOCK 側へスライドさせると、画像の記録や 消去、カードのフォーマットができなくなります。



- ・未使用の SD/SDHC メモリーカードや、パソコンやその他の機器で使用した SD/SDHC メモリーカードは、必ずカメラでフォーマット (→84 ページ) してからご使用ください。
- ・miniSDアダプターや microSDアダプターの中には、アダプター裏面に金属端子が露出しているものがあります。このようなアダプターをお使いになると、異常接触となる恐れがあり、動作不良や故障の原因となりますので、絶対に使用しないでください。



また、外形寸法がSDメモリーカード規格から外れている miniSD アダプターや microSD アダプターを使うと、まれ に抜けなくなることがあります。その場合、無理に抜こうと すると故障につながりますので、富士フイルム修理サービス ヤンターに修理をで依頼ください。

メモリーカードのフォーマット中や、データの記録/消去中は、カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出したりしないでください。カード損傷の原因になることがあります。

- ・メモリーカードにラベルなどを貼らないでください。はがれたラベルが、カメラの誤動作の原因になることがあります。
  - ・SDメモリーカードの種類によっては、動画の記録が中断されることがあります。
  - カメラを修理すると、内蔵メモリーのデータが消えたり、壊れたりすることがあります。また、修理技術者が、修理中に内蔵メモリーの画像を見ることがあります。
  - ・カメラでメモリーカードや内蔵メモリーをフォーマットすると、画像を保存するフォルダが作られます。このフォルダの名前を変更したり、削除したりしないでください。また、パソコンやその他の機器で、画像ファイルの編集/削除または名前変更をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリー内の画像の削除は、必ずカメラで行ってください。画像の編集や名前変更をするときは、カメラのオリジナル画像を使わないでください。パソコンなどに画像をコピーし、コピーした画像で編集や名前変更をしてください。
  - SDメモリーカード、内蔵メモリーについてのご注意は「お取り扱いにご注意ください」(→89ページ)をご覧ください。

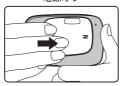
## ▮ 電源をオンにする / オフにする

カメラの電源をオンにするには、レンズカバーを完全に止まるところまで開けます。レンズカバーを閉めると、電源がオフになります。

#### 電源オン

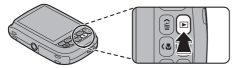






#### ● 再生モードで電源をオンにするには

レンズカバーを閉じた状態で **D** (再生) ボタンを約1秒間押すと、再生モードで電源がオンになります。



レンズカバーを閉じた状態で、再生中に **I** ボタンを押すと、電源がオフになります。

#### 園 メモ:自動電源 OFF

一定時間内に操作が何も行われないときは、自動的にカメラの電源がオフになります。セットアップメニューの**自動電源 OFF** (→85ページ)では、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定できます。

#### **\** 注意

- レンズに指紋が付かないようにご注意ください。撮影画像の画質低下の原因になります。
- ・レンズカバーの操作では、電源供給を完全には遮断しません。

## ∥使用する言語と日時を設定する

ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言語と日時が設定されていません。次の手順で使用する言語を選び、日時を設定します。

電源をオンにします。言語設定画面が表示されます。



2 使用する言語を選択します。



**MENU/OK** ボタンを押します。 言語が設定され、日時設定画面が表示されます。





4 設定する項目(年、月、日、時、分) を**〈〉**で選択し、**ヘ~**で変更しま す。



5 年,月,日を選択します。





**6** 年.月.日、月/日/年、日.月.年 から並び順を選択します。







### MENU/OK ボタンを押します。

言語と日時の設定が完了し、撮影を 開始できます。



#### 

言語や日時の設定をやり直したい場合は、セットアップメニューで再設定できます (→79 ページ)。

#### 図 メモ:カメラの時計

バッテリーを取り外して長期間保管したときも日時設定がクリアされ確認画面が表示されます。バッテリーを入れて約2時間以上経過していれば、カメラから取り外しても、約24時間保持されます。

# 基本的な撮影と再生

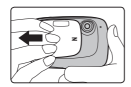
## ▮☎(オート)で撮影する

ここでは、撮影の基本的な流れを説明します。ご購入後初めて電源をオンにすると、自動的に ▲ (オート) モードになります。他のモードで画像を撮影した後に ▲ モードに戻る方法については、37ページを参照してください。

## カメラの電源をオンにする

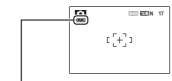
カメラの電源をオンにします。 レンズカバーを完全に止まるところまで開けます。

カメラ雷源オン



## 2 バッテリー残量を確認します。

バッテリー残量を液晶モニターで確認します。



#### バッテリー残量

表示	意味
(白点灯)	バッテリーの残量は十分にあります。
(白点灯)	バッテリーの残量は約半分以下です。
(赤点灯)	バッテリーの残量が不足しています。でき るだけ早く充電してください。
(赤点滅)	バッテリー残量がありません。カメラの電源をオフにして、バッテリーを充電してください。

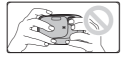
## カメラを構えて、構図を決める

## 1 カメラを構えます。

手ぶれを防ぐため、 脇をしめ、カメラを 両手でしっかりと持っ てください。



レンズやフラッシュに 指などがかかると、ピ ンぼけや暗い写真に なることがあります。 ご注意ください。



## 2 構図を決めます。

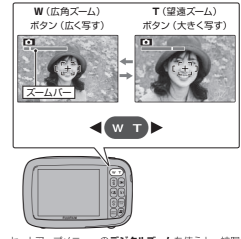
- ・被写体の中心を液晶モニターの AF フレームに 合わせ、構図を決めます。
- このカメラは光学ズームを装備しています。ズームボタン(W/Tボタン)を押して、構図を調整します。

#### **\** 注意

被写体を画面の中央に配置しないときは、必ず AF/AE ロック  $(\to 30$  ページ)を使ってください。AF/AE ロックをしないと、被写体にピントが合わないことがあります。

#### ■ ズームを使うには

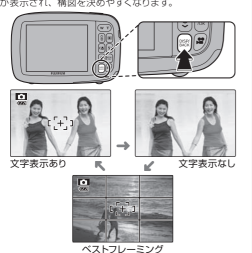
ズームを使うと、被写体の大きさを変えることができます。 ・広い範囲を写したいときは W ボタンを、被写体を大きく 写したいときは T ボタンを押してください。



セットアップメニューのデジタルズームを使うと、被写体をさらに大きく撮影できます。

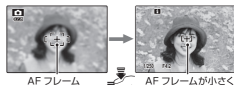
#### ■ フレーミングガイドを使って構図を決める

撮影時に DISP/BACK ボタンを押すごとに、液晶モニ ターの表示が下記のように切り替わります。ベストフレー ミング(フレーミングガイド)を使うと、縦横にガイド線 が表示され、構図を決めやすくなります。



## ピントを合わせて撮影する

シャッターボタンを半押しして、AF フレーム 内の被写体にピントを合わせます。



AF フレーム

なり、ピントが合い ます

ピントが合ったとき

ピピッと音が鳴ります。

#### ピントが合わないとき

AF フレームの色が赤に変わり、!AF が液晶モニ ターに表示されます。構図を変えるか、AF/AE ロックを使ってください (→30ページ)。

#### 

シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。

シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込みます(全押しします)。



写真が撮影されます。

#### ■ シャッターボタンの半押しと全押しについて

シャッターボタンを軽く押して、そのまま指を動かさないでいることを「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しすると、ピントと明るさが決まります。

指を放さずにさらに深く押し込む(全押しする)と、写真を撮影できます。シャッターボタンを押すときは、カメラが動いて手ぶれが起きないように、静かに押し込んでください。



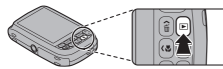
#### ● チェック

暗い場所では、シャッターボタンを全押ししたときに、フラッシュが発光することがあります。フラッシュが発光しないようにフラッシュの設定を変更できます (→33 ページ)。

## ▮撮影した画像を見る

撮影した写真は、液晶モニターで再生できます。大切 な写真を撮る前には、試し撮りをして、確認しましょう。

1 ▶ (再生) ボタンを押します。



最後に撮影した画像を 右のように液晶モニター いっぱいに表示します。



**2 〈**または**〉**を押して、見たい画像を選びます。

**〈**:前の画像が表示されます。

▶: 次の画像が表示されます。

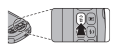


#### 

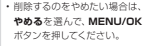
シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻ります。

#### ■不要な画像を消去するには

消去したい画像が表示されているときに、**´面**(消去)ボタンを押します。



確認画面が表示されます。実 行を選んで、MENU/OK ボタンを押します。







#### 園 メモ:消去

メニュー操作でも画像を消去できます (→ 45 ページ)。

## いろいろな撮影

## | 顔キレイナビで撮影する

顔キレイナビを使うと、カメラが人物の顔を検出し、 背景よりも顔にピントと明るさを合わせ、人物を明る く目立つように撮影できます。人物が左右に並んでい るときなど、背景にピントが合いがちなシーンでの撮 影に適しています。また、赤目(フラッシュ発光によっ て瞳が赤くなる現象)も補正できます。

1 MENU/OK ボタンを押して、撮 影メニューを表示します。





- 2 ② 顔キレイナビを選びます。
- 3 設定の変更に移ります。





## 4. 顔キレイナビ設定を選びます。



設定	意味	
©ON	顔キレイナビと赤目補 正の両方を行います。 フラッシュ撮影すると きに選びます。	<b>◎ 福正中</b>
© OFF	顔キレイナビは行います いません。	が、赤目補正は行
OFF	顔キレイナビと赤目補正 せん。	のどちらも行いま

MENU/OK ボタンを押して決定 します。



撮影画面が表示されます。

顔キレイナビを ON にする と、液晶モニターに **望** が 表示されます。



## 6 被写体に合わせて構図を決めます。

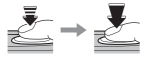
人物の顔の上に緑色の枠が表示されます。



緑色の枠

カメラが複数の顔を検出した場合、中央付近の 顔の上に緑色の枠が、その他の顔の上に白い枠 が表示されます。

## 7 撮影します。



緑色の枠内の顔にピントと明るさを合わせて撮 影します。

#### **\** 注意

- ・ 縦位置撮影時も顔を検出できます。
- 顔が検出されない場合(→95ページ)は、シャッターボタンを半押ししたときに液晶モニターの中央にピントが合います。
- ・顔が検出できないときは、赤目補正されません。
- 撮影の直前に被写体やカメラが動いたときは、緑色の枠の 位置から顔がずれて写ることがあります。
- 各撮影モードでピントは人物の顔に合いますが、モード設定に応じた明るさになるため、人物の顔が適正な明るさにならないことがあります。

#### ■顔キレイナビについて

**望** 顔キレイナビを使うと、一人旅などでセルフタイマーを使った自分撮りができます (→ 35 ページ)。



さらに、次のような機能も使えます。

- スライドショー (→72ページ)
- トリミング (→75 ページ)
- ・赤目補正(→72ページ)
- 撮影画像表示の画像拡大チェック (→82ページ)

## ■ AF/AE ロック撮影する

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しすると、ピントと明るさが決まります。そのまま半押しを続けて、ピントと明るさを固定することを「AF/AE ロック」といいます。被写体を画面の中央以外に配置して撮影したいときに便利です。

 ピントを合わせたい被写体に AF フレームを 合わせます。



2 シャッターボタンを半押しします。 被写体にピントが合います。





#### 👉 チェック

シャッターをきる前なら、AF/AE ロックは何度でもや り直せます。

3 半押ししたまま構図を変えます。 被写体との距離は変えないでください。



4 そのままシャッターボタンを全押しして、撮影します。



#### ■ オートフォーカスの苦手な被写体について

このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、ピントが合いにくいことがあります。





鏡や車のボディなど 光沢のあるもの

高速で移動する被写体

#### その他のオートフォーカスの苦手な被写体:

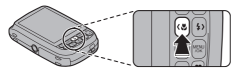
- ・ガラス越しの被写体
- 髪の毛や毛皮などの暗い色で、光を反射せずに吸収するもの
- 煙や炎などの実体のないもの
- ・背景との明暗差が少ないもの(背景と同色の服を着ている人物など)
- AF フレーム内にコントラスト差が大きいものがあり、その前か後ろに被写体がある場合(コントラストの強い背景の前の被写体など)

このようなときは、AF/AE ロック機能をお使いください (→30 ページ)。

## ■ 単 近距離撮影する(マクロ)

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。

1 ♥ ボタンを押してマクロに設定します。





マクロに設定すると、♥が表示されます。

2 構図を決めてピントを合わせます。



#### 

ズームボタン( $\mathbf{W}/\mathbf{T}$ ) を使うと、構図を調整できます( $\rightarrow$  24 ページ)。

3 撮影します。



マクロを解除するにはもう一度 **3** ボタンを押します。カメラの電源をオフにしたときや撮影モードを切り換えたときも、マクロが解除されます。

#### 👉 チェック

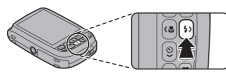
- マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。
- ・マクロ撮影時には、ピントは中央付近に固定されます。

## ■ 4 フラッシュ撮影する(i フラッシュ)

夜や暗い室内で撮影をするときは、フラッシュをお使いください。

## 1 フラッシュ設定を選びます。

4 ボタンを押すたびに、設定が切り替わります。



フラッシュ設定	説明
<b>AUTO</b> (オートフラッシュ、 表示なし)	ほとんどの状況に適しています。カメラが暗いと判断したときにフラッシュが発光します。
<b>4</b> (強制発光 フラッシュ)	逆光で被写体が暗くなっているときに使います。周囲の明るさにかかわらず、フラッシュが発光します。
<ul><li>③ (フラッシュ 発光禁止)</li></ul>	フラッシュ撮影が禁止されている場所などでの撮影に適しています。被写体が暗いときでも、フラッシュを発光しません。暗いときは三脚の使用をおすすめします。
\$\$ (スロー シンクロ)	夜景と人物の両方をきれいに撮影できます。明るい場所では露出オーバーになることがあります。 撮影モードで ** を選ぶと、シャッタースピードがスローシャッターになります。必ず三脚をご使用ください。

各撮影モードで使用できるフラッシュの設定については 108 ページをご参照ください。

2 構図を決めてピントを合わせます。



#### 

シャッタースピードが遅く、手ぶれしやすい状態では、 液晶モニターに が が表示されます。フラッシュを ③ 以外にするか、三脚をご使用ください。

3 撮影します。



フラッシュは予備発光と本発光で数回発光します。撮影が完了するまでカメラを動かさないでく ださい。

## 顔キレイナビが 望 (顔キレイナビ) ON Φ (補正) ON のときのフラッシュ設定について

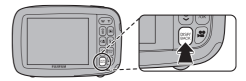
顔キレイナビが 및 (顔キレイナビ) ON Φ (補正) ON のときは、フラッシュ発光時には必ず赤目軽減を行います。そのため、フラッシュは、器 (赤目軽減オートフラッシュ)、Φ (赤目軽減+強制発光フラッシュ)、③ (フラッシュ発光禁止)、器 (赤目軽減+スローシンクロ) から設定できます。

(赤目軽減オートフラッシュ)は、人物を撮影するのに適しています。暗い場所でフラッシュ撮影したときに、フラッシュの光が目の中で反射することにより瞳が赤く写る「赤目現象」を軽減します。



#### ♠ ♡ マナーモード

フラッシュ光やシャッター音などを避けたい状況での 撮影には「マナーモード」を使います。マナーモードは、 DISP/BACK ボタンを長押しして設定します。



マナーモードに設定すると、フラッシュが発光禁止になり、操作音やシャッター音、動画やボイスメモの再生音が OFF になります。セルフタイマーランプやイルミネーションも発光しません。

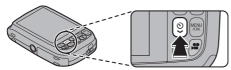
- ・マナーモードに設定すると、液晶モニターに**℃**が表示されます。
- ・もう一度 **DISP/BACK** ボタンを長押しすると、マナー モードが解除されます。
- ・フラッシュ設定や音量 (→ 84 ページ) を変更したいと きは、まずマナーモードを解除してください。

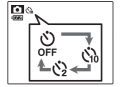
## ▮ ♡ セルフタイマーを使って撮影する

このカメラは、撮影者を含めた集合写真に適した「10 砂後撮影」と、シャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐ「2 秒後撮影」の2種類のセルフタイマーを搭載しています。

1 セルフタイマーを設定します。

らボタンを押すたびに、設定が切り替わります。





○ : 10 秒後撮影と○ : 2 秒後撮影から○ : 2 秒後撮影から

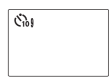
**2** 構図を決めてピントを合わせます。



3 セルフタイマーを開始します。



シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーが開始します。液晶モニターには、シャッターが切れるまでの秒数が表示されます。

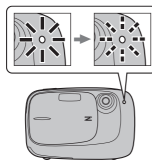


タイマーを途中で止めるには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

#### √ 注意

シャッターボタンを押すときは、レンズの前に立たないでください。ピントが合わなかったり、適正な明るさにならないことがあります。

「10 秒後撮影」では、カメラ前面のセルフタイマーランプが点灯し、撮影直前に点滅します。 「2秒後撮影」では、セルフタイマー開始と同時に点滅します。



カウントダウン終了後、すぐに動かないでください。

#### ● 顔キレイナビでセルフタイマー撮影する

セルフタイマー撮影時に顔キレイナビを使うと、事前にピントを合わせなくても、カメラが自動的に人物の顔を検出してピントを合わせます。撮影者を含めた集合写真や自分撮り(セルフポートレート)のときに便利です。

顔キレイナビでセルフタイマー撮影するには、撮影メニューで顔キレイナビをONに設定します(→28ページ)。シャッターボタンを全押しすると、撮影までの間に顔を検出し、シャッターがきれる直前にピントと明るさを合わせます。

# ▮⊙ シーンに適したモードで撮影する

この撮影モードを切り換えることで、状況 (シーン) に適した設定を行うことができます。

# 撮影モードを設定する

1 MENU/OK ボタンを押します。 撮影メニューが表示されます。





2 **② 撮影モード**を選びます。



3 撮影モードの選択画面が表示されます。





4 撮影モードを選びます。



5 MENU/OK ボタンを押します。 撮影モードが設定されます。



#### **★** チェック

各撮影モードで使用できるフラッシュ設定については、108 ページをご覧ください。

# 撮影モードの種類

### AN マニュアル

**露出補正(→66ページ)、ホワイトバランス(→67ページ)** などの撮影機能を、撮影者が自由に設定できます。

## オート

カメラまかせの簡単操作できれいな写真を撮影できます。ほとんどの状況に適しています。操作の流れについては、「▲ (オート) で撮影する」(→23ページ)をご覧ください。

### **過 シーンぴったりナビ**

被写体にカメラを向けるだけで、カメラが自動で撮影シーンを認識し、最適な設定にします。

カメラが最適なシーンを認識すると、画面左下にシーンアイコンが表示されます。



人物を認識した場合

内容	シーン	特色
人物	O	肌の色が自然で、ソフトな印象の写真
		になります。
風景	0	建物や山などの風景をくっきりと仕上
川京	0	げます。
夜景	•	高感度で手ブレを抑え、夜景がきれい
以京	©	に撮れます。
マクロ	Ø	近接撮影され、近くの被写体がくっき
450	♥	り撮れます。
逆光 &		逆光でも人物は明るく、背景は白飛び
人物	<b>®</b>	を防ぎます。
夜景 &	_	暗いところでも人物と背景の明るさを
人物	9	最適にし、ブレも軽減します。

### まと 溷

シーンを認識しなかった場合は、**●AUTO**で撮影されます。

#### 

- ・
   ② 顔キレイナビが常に ON になります。
- ・常に顔または画面中央付近にピントを合わせ続けます。
- ・常にピント合わせを続けるため、次のような現象が起こります。また、バッテリー残量にご注意ください。
  - レンズの駆動音がします。
  - バッテリーの消耗が早くなります。

### ◆ か ナチュラルフォト

暗い場面でも、目で見たままの雰囲気を活かした自然 な写真になります。室内やフラッシュを使用できない 場所での撮影にも適しています。

フラッシュは常に発光禁止になりますが、自動的に高 感度になるため、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを 軽減します。

## ♣ 人物

人物の撮影に適しています。肌の色が自然で、ソフト な印象の写真になります。

### ▲ 風景

昼間の風景撮影に適しています。建物や山などの風景 をくっきりと仕上げます。

## 🛰 スポーツ

動いている被写体の撮影に適しています。シャッター スピードが高速になります。

### ひ 夜景

夕景や夜景の撮影に適しています。自動で高感度になるため、手持ち撮影で発生しやすい手ブレを軽減します。

### ☆ 夜景 (三脚)

夜景の撮影に適しています。スローシャッターでの撮 影が行われます。手ブレ防止のため三脚のご使用をお すすめします。

### 🚢 夕焼け

夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。

### ▲ スノー

白く輝く雪景色で、画像が暗くなるのを防ぎ、明るくくっきりと撮影します。

### **≜**↑ ビーチ

日差しの強い浜辺で、画像が暗くなるのを防ぎ、明る くくっきりと撮影します。

### マ パーティー

室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。薄暗い場所でも雰囲気を活かした自然な写真になります。

## \* 花の接写

花に近づいて撮影するときに使用します。花びらの色 を鮮やかに撮影できます。

ピントが合う範囲は **♥** マクロになり、フラッシュは常に発光禁止になります。

### Ⅲ 文字の撮影

書類やホワイトボードなどを撮影するときに使用しま す。文字をはっきりと撮影します。

ピントが合う範囲は、マクロになります。

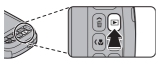
## ₩ ブレ軽減

シャッタースピードを速くすることで、手ブレだけでな い く、被写体ブレも軽減できます。 ろい ろ な 撮 影

# いろいろな再生

# | 1 コマ再生する

▶ ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示(1コマ再生)されます。





• 1 つ前の画像を見るには **〈** を押します。次 の画像を見るには **〉**を押します。ボタンを 押し続けると、早送りします。





#### 

他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生すると、液晶モニターに 笛(プレゼントアイコン) が表示されます。

# 再生ズーム

1コマ再牛時に画像をズーム(拡大)でき ます。



ンを押すと縮小します。

**W**(広角ズーム) ボタ **T**(望遠ズーム) ボタン を押すと拡大します。





ズーハバー

画像の拡大表示中に**へ、~、〈**または**〉**を 押すと、液晶モニターに表示される範囲を 移動できます。





ナビゲーションで現在の 表示位置がわかります。

再生ズームを解除するには、**DISP/BACK** ボタンを 押します。

#### 

- ・最大ズーム倍率は、設定した静止画ピクセル(→ 67ページ) によって変わります。
- ・静止画ピクセルが 図 の画像や 🔤 ブログ画像で撮影した 画像の場合、再生ズームは使えません。

### ■ 顔キレイナビで撮影した画像の再生について

顔キレイナビ(→28ページ) を使って撮影した写真を再生す ると、♥が液晶モニターに表示 されます。マを押すたびに、顔 キレイナビで検出した顔のあい だを移動します。また、Wまた



はTボタンを押すと、現在選択している被写体が拡大ま たは縮小表示されます。

# |マルチ再生する

2 コマ、9 コマ、100 コマの一覧表示にして、画像を∴・ヘ、✓、 (または ) を押して画像を選びます。 比較したり、見たい画像を選ぶことができます。

Wを押すたびに表示される画像の数が2 コマ、9コマ、100コマ(マイクロサムネ イル)の順に増え**、**を押すたびに減ります。



・9 コマ再生または 100 コマ再生 (マイクロサムネイ れます。

表示します。

・MENU/OK ボタンを押すと、選んだ画像を1コマ





T ボタンを押すた びに表示される画 像が減ります。

# ||日付ごとに再生する

1 日付再生画面を表示する。

1コマ再生画面で、下のような画面 が表示されるまで、**DISP/BACK** ボタンを繰り返し押します。



1コマ再生画面での表示 画像が選択されます。





3 くまたは〉を押して、見たい画像 を選びます。



## ■ メモ: 早送り

- ・ 本または ➤ 長押しで、早送りで日付が変わります。
- · **〈**または **〉**長押しで、同日日付内で画像の早送りができます。

# ■ 画像を消去する

再生メニューでは、画像を1コマだけ消去したり、内蔵メモリー/メモリーカード内の画像をすべて消去することができます。誤って画像を消去すると元には戻せません。消去したくない画像は、あらかじめパソコンにコピーしておいてください。1コマ再生画面での画像の消去については、27ページを参照してください。

# 再生メニューで 1 コマ消去する

再生メニューを使って画像を消去するには、次の操作 を行います。

1 再生時に MENU/OK ボタンを押 して、再生メニューを表示します。







3 設定の変更に移ります。





**4** 1コマを選びます。



**MENU/OK** ボタンを押すと、1 コマ 削除画面が表示されます。





消去する画像を選び、MENU/OK ボタンを押すと、表示中のコマが 消去されます。



MENU/OK ボタンを押すと同時に 画像が消去されます。誤って消去しな いように、ご注意ください。



手順6を繰り返すと、続けて画像を消去できます。消 夫を完了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

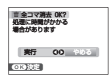
# すべてのコマを消去する

前ページの手順4で全コマを選び ます。



MENU/OK ボタンを押すと、全コ マ削除画面が表示されます。





MENU/OK ボタンを押すと、すべ ての画像が削除されます。



消去中は、右のような画 面が表示されます。全コ マ消去を中止するには、



DISP/BACK ボタンを 押します。

#### 1 注意

DISP/BACK ボタンを押して消去を中止しても、それまで に消去した画像は元に戻せません。

#### 園 メモ:画像の消去

- メモリーカードがカメラに入っているときは、メモリーカー ド 内の画像が消去されます。メモリーカードが入っていな いときは、内蔵メモリーの画像が消去されます。
- プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、 プロテクトを解除してください(→74ページ)。
- ・プリント予約を設定している画像を消去しようとすると、 メッセージが表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、 その画像を消去します。

# 動画の撮影と再生

# ▮ 🕰 動画を撮影する

シャッターボタンの代わりに **2** (動画撮影) ボタン を押すだけで、撮影モードにかかわらず、音声付きの Motion JPEG 形式の動画を撮影できます (→ 105 ページ)。

1 ズームボタンを押して、ズーム操作 をします。





2 ♣ (動画撮影) ボタンを押して撮影を開始します。





撮影中は、RECの文字と残り時間のカウントダウンが表示されます。

3 もう一度 № ボタンを押して、撮影を終了します。 残り時間がなくなるか、内蔵メモリーまたはメモ リーカードに空きがなくなると、撮影は自動的に 終わります。

#### 

- ・セットアップメニューのデジタルズームを使うと、撮影中に もズームを変えられます。
- 撮影開始と同時にピントが固定されますが、露出とホワイトバランスはシーンに応じて自動的に変化します。撮影した動画の色と明るさが、撮影前の液晶モニターの表示と異なることがあります。
- ・動画撮影中、カメラの動作音が記録されることがあります。

### **\** 注意

音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクをふ さがないようご注意ください。

### 動画のピクセル (サイズ) を変更するには

撮影画面で **MENU/OK** ボタンを押し、**● 動画ピクセル** を選びます。 **240** (640 × 480 ピクセル、画質重視)または **220** (320 × 240 ピクセル、記録時間重視)から選択できます。



# ▶ 動画を再生する

画像の再生時に動画を選択し、

➤ を押すと動画を再生します。

## 動画アイコン





進行状況を示す バーが表示され ます。

- 再生を停止するには ~ を、一時停止するには ~ を 押します。
- 他の画像/動画を見るには、または〉を押します。
- ・動画の早送り / 巻き戻しはできません。
- 動画の音量は、セットアップメニューの音量で設定できます(→84ページ)。
- 動画の停止中に 値 ボタンを押すと、現在表示中の動 画を消去できます (→ 27 ページ)。

### 1 注意

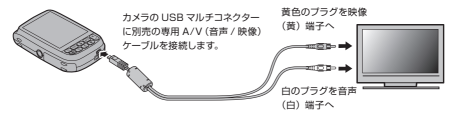
- スピーカーを指などでふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。
- 高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に縦スジや横スジが入ることがありますが故障ではありません。

# 画像をテレビで見る

# 『テレビに接続する

テレビに接続すると、写真やスライドショー(→72ページ)を大勢で楽しむことができます。

1 別売の専用 A/V (音声 / 映像) ケーブルでカメラとテレビを接続します。



- **2** テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換えます。 カメラの液晶モニターが消え、画像やボイスメモがテレビで再生されます。
- 3 ▶ (再生) ボタンを約1秒間押して、カメラの電源をオンにします。

#### 

- ・テレビの音声/映像入力については、テレビの説明書をご参照ください。
- ・音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。
- ・動画を再生すると、静止画に比べて画質が低下します。

### **\** 注意

別売の専用 A/V (音声 / 映像) ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

# 画像をパソコンに転送する

# | パソコンと接続する

付属のソフトウェア FinePixViewer を使うと、カメラと接続したパソコンに画像をコピーして、画像の閲覧、管理、印刷をすることができます。また、インターネットに接続できる環境があれば、デジカメプリントを注文する (Windows のみ) こともできます。カメラとパソコンを接続する前に、FinePixViewer をパソコンにインストールしてください。最新の FinePixViewer は、http://fujifilm.jp/ から入手できます。インストール前にカメラをパソコンに接続すると、正常に接続できなくなる場合があります。

# Windows に FinePixViewer をインストールする

インストールの前に、お使いのパソコンが次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境	推奨	環境
OS	Windows Vista、Windows XP Home Edition/Windows XP Professional (SP2)、Windows 2000 Professional (SP4)(すべてプリインストールされたモデルのみ。)*	Windows Vista	Windows XP
CPU	Pentium 200MHz 以上 (Windows Vista/XP の場合は、 Pentium 4/800MHz 以上)	Pentium4/ 3GHz 相当以上	Pentium4/ 2GHz 相当以上
メモリ	128MB以上(Windows Vista/XPの場合は512MB以上)	1 GB 以上	512MB以上
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量: 450MB以上 動作に必要な容量: 600MB以上	15GB以上	2GB以上
ディスプレイ	800×600ドット以上、16ビットカラー以上	1024×768ドット以上 フルカラー	
その他	・本体標準の USB ポート。その他の USB ポートは動作保証外 ・画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境 (通信速度 56kbps 以上推奨) が必要		

<sup>\*</sup> Windows® 7への対応情報は、http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html をご覧ください。

#### 

CD-ROM のラベルには、お手元のソフトウェアのバージョンが記載されています。ソフトウェアのアップデート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に必要な情報です。

### **\** 注意

50 ページに記載されている以外の Windows OS では使用できません。自作パソコンや、OS をアップグレードしたパソコンは、動作保証外です。

- 2 パソコンを起動します。 コンピューターの管理者アカウント(例えば、「Administrator」) でログインしてください。
- **3** 起動中のアプリケーションを終了して、付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れます。 インストーラーが自動で起動します。

### ■ Windows Vista をお使いの方へ

同梱の CD-ROM をパソコンに入れたときに「自動再生」 ウィンドウが表示された場合は、**SETUP.EXE の実行**を クリックしてください。「ユーザーアカウント制御」 ウィン ドウが表示されるので、**許可**をクリックしてください。

#### ♣ インストーラーを手動で起動する

インストーラーが自動起動しない場合は、手動で起動させます。

- 1 マイコンピュータを開きます。
  - Windows Vista/XP: スタートメニューからコンピュータ (Windows XPでは、マイコンピュータ)をクリックします。
  - Windows 2000 Professional: デスクトップのマイコンピュータアイコンをダブルクリックします。
- **2 FINEPIX** の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。「FINEPIX」ウィンドウが表示されます。
- 3 SETUP または SETUP.exe をダブルクリックします。

**4 FinePixViewer のインストール**をクリックします。

FinePixViewerのインストール

画面の指示にしたがってソフトウェアをインストールしてください (Windows Media Playerや DirectXが CD-ROM の中身よりも古いバージョンの場合は、これらのソフトウェアをインストールします)。

「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されたら、CD-ROM をパソコンから取り出し、**再起動**ボタンをクリックして、パソコンを再起動してください。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」 ( $\rightarrow$  56 ページ) に進んでください。

#### ★ チェック

CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。

Swindows パソコンから FinePixViewer をアンインストール(削除) する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみア ンインストールを行ってください。アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外 してください。

- 1 コントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」(Windows Vista) または「プログラムの追加と削除」(Windows XP/2000) で FinePixViewerを削除してください。
- 2 確認ダイアログが表示されたら、メッセージをよくお読みの上、**OK** をクリックしてください。

# Mac OS X に FinePixViewer をインストールする

1 お使いのパソコンが、次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境
CPU	PowerPC または Intel Processor
os	Mac OS X (バージョン 10.3.9~ 10.5、すべてプリインストールされたモデルのみ。) *
メモリ	256MB以上
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量:200MB以上 動作に必要な容量:400MB以上
ディスプレイ	800×600ドット以上、約32,000色以上
その他	・本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外 ・画像ネットサービス、メール添付機能使用時に、インターネット接続ができる環境 (通信速度 56kbps 以上推奨) が必要

<sup>\*</sup> 最新の対応 OS については、下記のホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/

- 2 パソコンを起動して、起動中のアプリケーションを終了します。
- 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れ、Installer for MacOSX をダブルクリックします。

**4 FinePixViewer のインストール**をクリックします。

FinePixViewerのインストール

画面の指示にしたがって、ソフトウェアをインストールします。管理者パスワードの入力画面が表示されたら、管理者名とパスワードを入力し、**OK**をクリックしてください。

- 5 「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されます。**終了**をクリックしてください。
- **6** CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

### **\** 注意

Web ブラウザに Safari をご使用の場合、CD-ROM を取り出す際に、「ディスク "FinePix" は使用中のため 取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。

その場合は、Dock 内にある Safari のアイコンをクリックして起動し、アプリケーションメニューの **Safari ー Safari を終了**を選択して終了させてから、CD-ROM を取り出します。

### ♣ FinePixViewer の自動起動について

カメラを接続したとき、FinePixViewer を自動起動させるには、

- 1 アプリケーションフォルダからイメージキャプチャ (Image Capture) を起動します。
- 2 イメージキャプチャメニューより環境設定を選択します。



- **3 カメラを接続したときに起動する項目**から**その他**を選択します。
- 4 アプリケーションフォルダから FPVBridge を選択し、 開くボタンをクリックします。
- 5 イメージキャプチャを終了します。

これでインストールは終了しました。続いて、56 ページの「カメラとパソコンを接続する」 に進んでください。

#### 

- CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。
- ・CD-ROM のラベルには、お手元のソフトウェアのバージョンが記載されています。ソフトウェアのアップデート対象バージョンの確認時やお問い合わせの際に必要な情報です。

Macintosh パソコンから FinePixViewer をアンインストール(削除) する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 アプリケーションフォルダにインストールされた FinePixViewerフォルダをドラッグして、「ゴミ箱」に 入れます。
- 2 Finder メニューのゴミ箱を空にするを選びます。

# カメラとパソコンを接続する

実際にカメラをパソコンと接続して正常に動作することを確認してください。Windows パソコンをお使いの場合は、Windows の CD-ROM が必要になることがありますので、あらかじめご用意ください。

- FinePixViewer をインストールしたパソコンを起動します。

### ● チェック

バッテリーが入っていないと正常に接続しません。

3 付属の USB ケーブルで、カメラとパソコンを 接続します。



#### 

USB ケーブルは、向きに気をつけて、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。USB ハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパソコンを接続してください。

# 4 画像を転送します。

FinePixViewer が自動的に起動するので、画面の指示に従って画像をパソコンにコピーします。 転送を中止して終了するには、**キャンセル**をクリックします。

5 カメラとパソコンの接続を外します。

画像の保存が終了すると、カメラ/メディアの取り外し画面が表示されます。画面の指示に従い、カメラとパソコンとの接続を外してからカメラの電源をオフにしてください。

#### 1 注意

- 通信中に電源がオフになると、メモリーカードまたは内蔵 メモリー内のデータが破壊されることがありますのでバッテ リー残量にお気をつけください。
- 内蔵メモリーの画像を転送する場合は、メモリーカードを 取り出してください。
- ・メモリーカード内に大量の画像がある場合は、 FinePixViewerの起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないことがあります。このような場合は、お手元のカードリーダを使って、転送してください。

- カメラとパソコンの通信時には、以下の操作をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリーのデータが壊れたり、データが消えることがあります。
  - カメラの電源をオフにする
  - レンズカバーを開けたり閉めたりする
  - USB ケーブルを抜く
- メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を 外したあとに行なってください。
- FinePixViewer が自動起動しないときは、ソフトウェアが 正しくインストールされていない可能性があります。パソコンとカメラの接続を外して、ソフトウェアを再インストールしてください。
- FinePixViewerでネットワークサーバ上に画像ファイルを 保存してご利用いただく場合、スタンドアローン(単独)の パソコンのようにご利用になれないことがあります。
- パソコンでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラを取り外したり、USBケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。
- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはお客様のご負担となります。

FinePixViewer の使い方、トラブルシューティング、オンライン Q&A については、FinePixViewer のヘルプを参照してください。

### Fotonoma (フォトノマ) について

パソコンにインストールした FinePixViewer を起動すると、ユーザー登録画面が表示されます。ユーザー登録すると、製品サポートだけではなく、FUJIFILM の写真関連ポータルサイト 「Fotonoma」(http://fotonoma.jp) への登録もできます。

ユーザー登録方法や Fotonoma についての詳しい情報は、付属の 「Fotonoma ご案内ガイド」をご覧ください。

# 画像をプリントする

# **■プリンターにカメラをつないでプリントする**

PictBridge (ピクトブリッジ)対応のプリンターがあれば、パソコンを使わなくても、カメラを直接プリンターにつないでプリントできます。



# プリンターに接続する

■ ボタンを約1秒間押して、カメラの電源を オンにします。

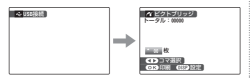
#### 

バッテリーが入っていないと正常に接続しません。

**2** 付属の USB ケーブルでカメラとプリンターを 接続します。



液晶モニターに **図** が表示され、その後ピクトブリッジ画面が表示されます。



# その場で選んでプリントする

1 プリントしたい画像を選びます。



**2** プリント枚数を指定します。 最大 99 枚まで設定できます。



手順1と2を繰り返し、プリントしたい画像をすべて選びます。プリント設定が終わったら、MENU/OK ボタンを押します。確認画面が表示されます。



4 もう一度 MENU/OK ボタンを押 すと、プリントを開始します。



#### 

- プリント枚数を1枚も指定せずにMENU/OKボタンを押したときは、表示中の画像が1枚プリントされます。
- ・お使いのプリンターの種類によっては、使えない機能があります。

#### 園 メモ:日付を入れてプリントする

撮影した日付を入れてプリントするには、手順1または2で DISP/BACK ボタンを押します。ピクトブリッジの設定画面が 表示されますので、ヘまたは ~ を押して、日付ありプリント Cを選び、MENU/OK ボタンを押して決定します。

- ・日付を印字したくないときは、日付なしプリントを選びます。
- ・日付プリントするには、撮影時にカメラの日時設定が正しく 設定されている必要があります。
- 撮影時に日時が設定されていなかったり、日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、日付ありプリントでが減べません。

# プリント予約した設定でプリントする

**プリント予約 (DPOF)**(→ 62 ページ) であらかじめ 選んだ画像を設定した枚数分プリントします。





2 ♣ 予約プリントを選びます。





**MENU/OK** ボタンを押すと、確認画面が表示されます。





4 もう一度 MENU/OK ボタンを押すと、プリントを開始します。



### ♪プリントの中止

プリント中に **DISP/BACK** ボタンを押すと、ブリントを中止します。プリンターによっては、すぐに中止できないことやプリントの途中で停止することがあります。プリントの途中で動作



が止まってしまったときは、カメラとプリンターの接続を外してからカメラの電源をオフにします。その後、58ページの手順を繰り返してください。

### ●プリンターとの接続を切るには

カメラの液晶モニターに**プリント中**と表示されていないことを確認してから、USB ケーブルを取り外します。

#### ● チェック

- 内蔵メモリーまたはこのカメラでフォーマットしたメモリーカードを使って、プリントしてください。
- カメラとプリンターを USB ケーブルで直接つないでいるときは、プリンター側で設定した用紙サイズと印字品質でプリントされます。

# | プリントサービス店でプリントする(お店プリント)

「お店プリント」とは、**プリント予約(DPOF)**(→ 62 ページ) であらかじめ DPOF 指定した画像の入ったメモリーカードをフジカラーデジカメプリントサービス (FDI サービス) 取扱店にお持ちいただき、「DPOF 指定でプリント」とお伝えいただくだけで、簡単に高画質でプリントできるサービスです。プリントしたい画像と枚数をカメラであらかじめ設定できるので、店頭での時間や手間を省けます。



事前にカメラでプリントする画像と枚数を設定します (プリント予約 (DPOF)

→ 62ページ)。

画像の入ったメモリー カードをカメラから取り 出します。 メモリーカードをお店にお持ちいただくだけで、 手軽に高画質でプリントできます。 詳細は、http://fujicolorprint.jp/をご覧くだ さい。

### ● デジカメプリントのご注文について

- カメラであらかじめ DPOF 指定していなくても、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店の店頭で、プリントしたい画像や枚数、日付印字の有無を指定できます。お店のプリント受付機をご利用いただくと、画像を見ながら簡単に注文できます。
- ・一部の店舗では、DPOF 指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。
- ・パソコンに保存した画像なら、インターネットでもデジカメプリントをご注文いただけます。画像をパソコンに転送する方法は、50ページをご参照ください。
- ・内蔵メモリー内の画像は、お店プリントできません。再生メニューの画像コピー(→76 ページ)でメモリーカードに画像をコピーしてからプリント予約(DPOF)で DPOF 指定して、プリントサービス店にお持ちください。
- ・日付プリントする場合は、撮影時にすでにカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日時が正しく設定されていることをご確認ください (→ 21 ページ)。

# **■プリントする画像を指定する(● プリント予約(DPOF))**

### ♪ DPOF 指定

DPOF (ディーポフ) とは、Digital Print Order Format (デジタルプリントオーダーフォーマット) のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたい画像や枚数、日付の印字の有無などの指定情報を、メモリーカードなどに記録するときの形式です。



### ■ 日付あり設定 / 日付なし設定

- **1** 再生メニューで**プリント予約 (DPOF)** を選びます (→70 ページ)。
- **2 日付あり設定**または**日付なし設定** を選びます。





MENU/OK ボタンを押します。



**4** DPOF 指定する画像を選びます。



5 プリント枚数を選びます (最大 99 枚)。





DPOF 指定を取り消したいときは、プリント枚数が 0 になるまで を押します。

6 プリントしたいすべての画像に対して手順4と5を行います。



- ・設定した内容を保存して終了するには、 MENU/OK ボタンを押します。
- 設定を変更せずに終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。
- 7 合計枚数が表示されますので、も う一度 MENU/OK ボタンを押し ます。



DPOF 指定 (プリント予約) した画像には、再生時に ♣ が表示されます。



## ■ 全コマ解除

現在設定されている DPOF 指定(プリント予約)を一度に解除できます。

全コマ解除を選び、MENU/ OK ボタンを押すと、右のよう



な確認画面が表示されます。もう一度、**MENU/OK** ボタンを押すと、DPOF 指定がすべて解除されます。

#### 

- ・内蔵メモリーに記録している画像の DPOF 指定を変更する ときは、メモリーカードを取り出してください。
- ・同じメモリーカードで最大 999 枚まで DPOF 指定することができます。
- ・別のカメラで DPOF 指定された 画像がメモリーカードに入ってい るときは、右図のようなメッセー ジが表示されます。 **MENU/OK** ボタンを押して、既に設定され ている DPOF 指定を取り消し、 DPOF 指定し直してください。



# メニューを使いこなす

# 撮影の設定を変える ― 撮影メニュー

撮影時に使う機能を設定できます。

# 撮影メニューの使い方

1 MENU/OK ボタンを押して、撮 影メニューを表示します。



2 変更する項目を選びます。



3 設定の変更に移ります。



4 設定を変更します。



5 MENU/OK ボタンを押して、決 定します。



#### 

撮影メニューで設定できる項目は、撮影モードによって異なります。



# 撮影メニュー一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時
⊙ 撮影モード	撮影目的や状況 (シーン) に適した撮影モードを設定できます (→ 37 ページ)。	M/ロ/船/Φ/4/k/で/ **********************************	۵
② 顔キレイナビ	カメラが人物の顔を検出し、人物を明るく目立つように 撮影できます (→ 28 ページ)。	♥ON ♥ON/ ♥ON ♥OFF/OFF	© ON
② 露出補正	画像の明るさを調整できます (→ 66 ページ)。	-2EV ~ +2EV (約 ⅓EV ステップ)	±0
🕫 ホワイトバランス	光源による色の違いを調整できます (→ 67ページ)。	AUTO/☀/೬/∺/∺//∺//	AUTO
③ 静止画ピクセル	撮影する静止画の大きさを変更できます(→67ページ)。	10M F/10M N/19M 3:2/15M / 3M / 12M / 03M	OM N
❷ 動画ピクセル	撮影する動画の大きさを変更できます (→ 47 ページ)。	640 / 320	640
◎ 感度	光に対する感度を変更できます (→ 68 ページ)。設定 値が大きいほど高感度になり、暗いところでも撮影でき ます。	AUTO/1600/800/400/ 200/100	AUTO
● FINEPIX カラー	カラーで撮影するか、白黒で撮影するかを選べます (→ 68 ページ)。	STD/ĝ <b></b>	STD
❷ 連写	連続撮影ができます (→ 69 ページ)。	₫/OFF	OFF
⑤ セットアップ	カメラの基本的な設定を変えられます。(→79 ページ)。	@/\$1/\$2/\$3	_

# 画像の明るさを変える(②露出補正)

画像の明るさを調整できます。被写体が明るすぎたり、暗すぎたり、被写体と背景のコントラスト(明暗の差)が大きい場合に使います。

#### +補正

(暗い画像を明るくします)



一補正(明るい画像を暗くします)



### ■露出補正の目安

・逆光の人物撮影:+2/3EV ~ +12/3EV



スキー場などの反射が強く明るい場所:+1E√



- ・画像の大部分を空が占める場合:+]EV
- ・スポットライトを浴びた被写体、特に背景が暗い場合: -2/3EV
- ・常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合: - 2/3 EV

### ◆ チェック

「EV」とは→ 105 ページ

#### 

露出補正を $\pm 0$ 以外に設定すると、液晶モニターに  $\Box$  が表示されます。設定した露出補正値は、カメラの電源をオフにした後も保持されます。露出補正を解除するには、 $\pm 0$  に設定してください。

# 色合いを調節する(® ホワイトバランス)

ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせて設定することにより、見た目に近い色で撮影できます(「ホワイトバランス」とは→106ページ)。

設定	説 明
AUTO	カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。
*	晴天の屋外での撮影用です。
叁	曇天や日陰などでの撮影用です。
₩	昼光色蛍光灯の下での撮影用です。
羚	昼白色蛍光灯の下での撮影用です。
辫	白色蛍光灯の下での撮影用です。
- <b>Д</b> -	電球、白熱灯の下での撮影用です。

人物の顔をアップで撮影するときや特殊な光源を使って撮影するときなど、**AUTO**の設定で望んだような結果が得られない場合は、光源に合ったホワイトバランスを設定してください。

#### 

撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を再生して、色味を確認してください。

# 記録する静止画の大きさを変える(◆静止画ピクセル)

記録する静止画の大きさを変更できます。サイズ (ピクセル) が大きいほど画質が良くなり、小さいほどより多くの枚数を記録することができます。

=n -b	田冷周
設定	用途例
10M F	四切 (254mm×305mm)、六切 (203mm×
IOM N	254mm)、A4 サイズ程度でプリントする場合に
9M 3:2	適しています。画質を優先する場合は <b>1001 F</b> を選
5M	んでください。 9 🛭 3:2 は縦横比 3:2 です。
3M	2L (127mm×178mm)、A5サイズ程度でプ
	リントする場合に適しています。
2M	L (89mm×127mm) サイズ、ハガキ、A6サ
	イズ程度でプリントする場合に適しています。
[03M]	電子メールへの画像添付やホームページ掲載に適
	しています。

現在の設定で撮影可能な枚数 (→ 107 ページ) が、液 品モニターのピクセルアイコンの右側に表示されます。

#### ★ チェック

**静止画ビクセル**は、カメラの電源をオフにしても撮影モードを切り換えても保持されます。

#### ■ 縦横比とピクセルについて

静止画の大きさ(ピクセル)を **3:2** に設定すると、静止画の縦横比がフィルムやポストカードと同じ3:2 になります。**静止画ピクセル**を **3:2** 以外に設定すると、縦横比は4:3 になります。





4:3

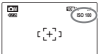
٥. د

# 感度を変更する(⑩ 感度)

△M で光に対する感度を変更できます。感度の設定値が大きいほど、暗い場所での撮影が可能になります。 ただし、高感度になるほど、画像に粒子状のノイズが増えます。条件に合わせて感度設定を使い分けてください。

**AUTO** のときは、被写体の明るさに応じて感度が自動的に設定されます。

△Mで AUTO 以外の感度に設定すると、液晶モニターに感度の設定値が表示されます。



# カラー/白黒撮影を切り替える(OFINEPIX カラー)

カラーで撮影するか、白黒で撮影するかを選べます。

設定	説 明
<i>F</i> - スタンダード	標準的なコントラストと色味で撮影しま
7-2929-1	す。通常はこの設定でお使いください。
Ē≢ <i>F</i> -B&W	白黒の画像を撮影します。

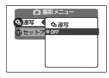
**F-B&W** に設定すると、液晶モニターにアイコンが表示されます。

#### 

設定した色調は、電源をオフにしても撮影モードを切り換えても保持されます。

# 連続撮影する(◎ 連写)

**4. 連写**にすると、シャッターボタンを押している間、最大3コマ連続して撮影します。動いている被写体などを連続して撮影するのに適しています。



#### **★** チェック

- ・連写速度は、シャッタースピードによって異なります。
- ・ピントと明るさは1コマ目を撮影したときに決定します。
- 撮影できる画像の枚数は、内蔵メモリーやメモリーカードの空き容量によって異なります。
- ・画像の記録に時間がかかることがあります。
- 撮影後、液晶モニターに撮影結果が表示されます。



# | 再生の設定を変える — 再生メニュー

画像の再生時に使う機能を設定できます。

# 再生メニューの使い方

- 2 MENU/OK ボタンを押して、再 生メニューを表示します。



3 変更する項目を選びます。



MENU /OK 4 設定の変更に移ります。





5 設定を変更します。



**MENU/OK** ボタンを押して、決定します。



### 再生メニュー一覧

メニュー項目	機 能
●消去	画像を 1 コマずつ消去したり、全コマまとめて消去できます (→ 45 ページ)。
◎ ブログモード	必要な部分を切り抜いた画像をブログ用 に小さなサイズで保存できます (→71 ページ)。
⊚ スライドショー	画像を順番に自動再生します (→72 ページ)。
⊚ 赤目補正	顔キレイナビで撮影した画像の赤目を補 正します (→72ページ)。
❷ 画像回転	画像を回転させます (→73 ページ)。
☎ プロテクト	誤って画像を消去しないように、画像をプロテクトします (→74 ページ)。
◎ トリミング	必要な部分を切り抜いた画像のコピーを 作ります (→75 ページ)。
◎ 画像コピー	内蔵メモリーとメモリーカード間で、画像 をコピーします (→76 ページ)。
❷ ボイスメモ	画像に音声メモをつけます(→77ページ)。
プリント予約 (DPOF)	DPOF や PictBridge 対応のプリンター でプリントする画像を指定します (→ 62 ページ)。
⑤ セットアップ	カメラの基本的な設定を変えられます。 (→79 ページ)。

## ブログ用の画像を保存する(⑩ ブログモード)

画像をブログ用の小さなサイズで保存できます。



1 保存するコマ(ファイル)を選びます。



**2** 画像を保存します。 元の画像は残っています。



### 玉 メモ

- ・W(広角ズーム)/T(望遠ズーム)ボタンを使うと、カットしたい大きさに拡大(トリミング)できます。拡大表示中にへ、、、
   【または】を押すと、表示される範囲を移動できます。MENU/OKボタンを押すとトリミングする大きさを決定します。
- ブログ用画像のサイズは、セットアップメニューで設定できます (→80ページ)。
- ・保存されたブログ用画像コピーには、BLOG で始まるファイル名がつけられます。
- ・保存したブログ用画像を再生すると、画面に **圏** が表示され、周囲に黒い枠が表示されます。
- 保存したブログ用画像をトリミングしたり回転させたりする ことはできません。

# 連続して再生する(6)スライドショー)

撮影した画像を順番に自動再 生します。

スライドショーの種類を指定 して MENU/OK ボタンを 押すと、スライドショーが開 始します。



・途中でスライドショーを中止するには、MENU/OK ボタンを押します。

メニュー項目	機 能
ノーマル ワイプ	⟨または⟩を押してコマ送りできます。ワイプを選択すると、画像が左上から右下へワイプアウトしながら切り替わります。
ノーマル 望 ワイプ 望	⟨または⟩を押してコマ送りできます。顔キレイナビ(→28ページ)で撮影した画像の場合は、検出した顔も拡大表示して再生します。
BGM 設定	スライドショー中の BGM を設定できます。

### 図 メモ:ガイダンス

**DISP/BACK** ボタンを押すと、液晶モニターにガイダンスが 表示されます。

#### 

動画は自動的に再生が始まり、終わると次の画像に進みます。

# 赤目画像を補正する(◎ 赤目補正)

顔キレイナビ(→28ページ) で撮影した画像(望 が表示さ れている画像)の赤目を補正 できます。画像の再生時に赤 日を補正したい画像を選んで から、再牛メニューで ◎ 赤目 **補正**を選んでください。



MENU/OK ボタンを押して、赤 目を補正します。



赤目検出後、検出した赤目を補正します。





# 2 赤目補正が完了すると、赤目補正した画像を 別ファイルとして保存します。

### 

- 顔が検出できないときや横顔の場合、赤目補正されません。
   また、被写体によっては、赤目補正できなかったり、補正した結果に差が生じることがあります。
- ・顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ・ブログモード (→71 ページ) で保存した画像や白黒の画像は、赤目補正できません。
- 他のカメラで撮影した画像(曲が表示されている画像)は、 赤目補正できません。
- ・赤目補正済みの画像(図 が表示されている画像)は、それ以上赤目補正できません。

# 画像を回転する(②画像回転)

縦位置で撮った画像を、液晶 モニターに縦位置で表示でき るように回転させます。ただ し、他のカメラやパソコンで 再生する場合は、画像は回転 表示しません。



1 回転する画像を選びます。



2 画像を回転させます。

▼ を押すと画像は時計回りに90°
回転します。 ▼ を押すと反時計回りに90° 回転します。





**MENU/OK** ボタンを押して決定します。



回転を取り消すには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

次に同じ画像を再生させると、自動的に回転して表示されます。

### 

- プロテクトされた画像は回転できません。プロテクトを解除してから回転させてください(→74ページ)。
- ・他のカメラで撮影した画像は回転できないことがあります。

# 画像を保護する(●プロテクト)

画像を誤って消去しないように、大切な画像にプロテクトを設定して保護できます。

# ■ 設定 / 解除

選んだ画像にプロテクトをかけたり解除したりします。

**1** プロテクトする画像を選びます。





されていない画像 されている画像 MENU/OK ボタンを押して、画像

にプロテクトを設定します。



もう一度 **MENU/OK** ボタンを押すと、プロテクトを解除します。

3 手順1と2を繰り返して、必要に応じて他の画像にもプロテクト設定します。



設定を終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

### ■ 全コマ設定

**MENU/OK** ボタンを押すと、 すべての画像がプロテクトさ れます。



# ■ 全コマ解除

**MENU/OK** ボタンを押すと、 すべての画像のプロテクト設 定を解除します。

画像の数が多いと、**全コマ設** 定や全コマ解除に時間がかか ることがあります。操作を中 止するには、**DISP/BACK** ボ タンを押してください。





### 1 注意

メモリーカードや内蔵メモリーをフォーマット (→ 84 ページ) すると、プロテクトした画像も消去されます。

# 画像の一部を切り抜く(◎ トリミング)

撮影した画像の必要な部分をトリミングする(切り抜く)ことができます。画像の再生時にトリミングしたい画像を選んでから、再生メニューで **⑤ トリミング**を 選んでください。

1 画像を切り抜きたい大きさに拡大します。



2 切り抜きたい部分に移動します。





ナビゲーションで 現在の表示位置 がわかります。

トリミングを中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

# 3 MENU/OK ボタンを押します。



トリミング後の記録画素 数(5M)、8M)、2M または 08M) が液晶モニター上 部に表示されます。



4 もう一度 MENU/OK ボタンを押すと、トリミングした画像を別ファイルとして保存します。



### 園 メモ:顔キレイナビ

顔キレイナビ(→28ページ)で 撮影した画像(望が表示された画像)を選んで、マボタンを押すと、 ピントの合った顔の部分が拡大表示されます。主被写体を切り抜きたいときに便利です。



### **★** チェック

- 手順1での拡大率が大きければトリミング画像の記録画素数は小さくなります。記録画素数が図回のときは、OK 実行が 黄色で表示されます。元画像の静止画ピクセルが図回3:2 のときも、トリミングした画像の縦横比は、4:3になります。
- 他のカメラで撮影した画像はトリミングできません。

# 画像をコピーする(●画像コピー)

カメラの内蔵メモリーとカメラに装着したメモリーカード間で、画像をコピーすることができます。



2 設定の変更に移ります。





**3 1コマ**または**全コマ**を選びます。



4 MENU/OK ボタンを押します。



# ■ 1コマコピーする(1コマ)

選択した画像をコピーします。



1 コピーする画像を選びます。



2 MENU/OK ボタンを押して、表示中の画像をコピーします。



3 手順1と2を繰り返して、必要に応じて他の画像もコピーします。



コピーを終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

# ■ 全コマをコピーする(全コマ)

すべてのコマをコピーするには、MENU/OK ボタンを押します。コピーを中止して終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。



# **\** 注意

- ・コピー先の空き容量がなくなると、コピーを終了します。
- プリント予約(DPOF)(→ 62ページ)していた画像をコピーした場合、プリント予約の設定はコピーされません。

# 画像に音声を入れる(◎ ボイスメモ)

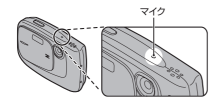
静止画に最長30秒間の音声を入れたり、録音した音声を再生(→78ページ)することができます。画像の再生時にボイスメモを録音したい画像



を選んでから、再生メニューで **② ボイスメモ**を選んで ください。

### **★** チェック

動画やプロテクト設定した画像には、ボイスメモは録音できません。ボイスメモを録音する前に、プロテクトを解除してください。



1 MENU/OK ボタンを押して、録 音を始めます。



カメラを約 20cm 離すと、うまく録音できます。



**MENU/OK** ボタンをもう一度押すと、録音が終了します。



30 秒経過しても録音は終了します。



### 

ボイスメモ付きの画像を選んだときは、再録音の選択画面が表示されます。ボイスメモを上書きしたいときは、再録音を選びます。



 ボイスメモの録音形式は、PCM形式 WAVE ファイル (→ 105ページ)です。最大ファイルサイズは、約480KB(30 秒録音時)です。

## ■ボイスメモを再生する

画像の再生時にボイスメモ付きの画像(● が表示された画像) を選択すると、ボイスメモを自動的に再生します。



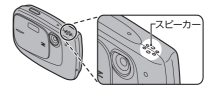
ボイスメモの再生が終了すると、自動的に再生を繰り返します。再生を終了するには  $\sim$  を、一時停止するには  $\sim$  を押します。他の画像を表示するには、< または > を押します。ボイスメモの音量は、セットアップメニューの**音量**で設定できます (> 84 ページ)。

### 

- ・早送り/巻き戻しはできません。
- ・他のカメラで録音したボイスメモは再生できないことが あります。

## **\** 注意

スピーカーをふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。



# ▮カメラの設定を変える — セットアップメニュー

日時の設定、モニターの明るさなど、カメラの基本的な設定を変えられます。

# セットアップメニューの使い方

1 MENU/OK ボタンを押して、メ ニューを表示します。



2 **⑤ セットアップを選びます。 〉**を押して、セットアップ画面を表示します。



3 ページを選びます。



4 項目の選択に移動します。





5 変更する項目を選びます。





6 設定の変更に移ります。





7 設定を変更します。



8 MENU/OK ボタンを押して、決 定します。



# セットアップメニュー一覧

	メニュー項目	機能	設定	工場出荷時
	☑ 撮影画像表示	撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面でピントの状態を確認できる <b>画像拡大チェック</b> も選べます $(\to 82$ ページ)。	3 秒 / 1.5 秒 / 画像拡大チェック	1.5 秒
	■ コマ NO.	コマ番号の付けかたを設定します (→ 82 ページ)。	連番 / 新規	連番
0	☑ イルミネーション	起動時と撮影完了後にイルミネーションを点灯させるかどうかを設定します (→83ページ)。	ON/OFF	ON
	☑ デジタルズーム	デジタルズームを使用するかどうかを設定します (→83 ページ)。	ON/OFF	OFF
	☑ モニター節電	カメラを操作していないときに自動的に液晶モニターの明る さを暗くします (→ 83 ページ)。	ON/OFF	ON
	⑤ 日時設定	日付と時刻を設定します。日時の設定方法については、「使用する言語と日時を設定する」の手順3以降をご覧ください (→21 ページ)。	_	_
6.1	₩ 音量	シャッター音、操作音、再生音の音量を設定します (→ 84 ページ)。	_	_
120	♪ 音色	シャッター音、起動音、操作音の種類を設定します (→ 84 ページ)。	_	_
	□ ブログ画像サイズ	ブログに使う画像のサイズ(ピクセル)を設定します。	640 スタンダード / 320 スモール	640
	図 モニター明るさ	液晶モニターの明るさを設定します (→ 84 ページ)。	-5 ∼ <b>+</b> 5	0

	メニュー項目	機能	設定	工場出荷時
	■ フォーマット	内蔵メモリーまたはメモリーカードを初期化します (→ 84 ページ)。	_	_
	◎ 言語 /LANG.	液晶モニターに表示する言語を設定します。	日本語 / 英語	日本語
2 2	♂ 自動電源 OFF	何も操作していないときに、自動的に電源がオフになるまで の時間を設定します (→ 85 ページ)。	5分/2分/OFF	2分
	10 世界時計	時差を設定します (→ 85 ページ)。	<b>☆</b> /★	û
	麗 ビデオ出力	ビデオ出力を NTSC にするか PAL にするかを設定します。 日本国内で使用するときは、NTSC を選んでください。	NTSC/PAL	NTSC
3عر	☑ リセット	コマ NO.、 <b>日時設定、世界時計、ビデオ出力</b> 以外のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。 <b>〉</b> を押すと確認画面が表示されます。 リセットするには、 <b>実行</b> を選んで <b>MENU/OK</b> ボタンを押します。	_	_

# ☑ 撮影画像表示

撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面を表示してピントの状態を確認できる**画**像拡大チェックも選べます。

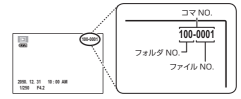
メニュー項目	機能
3秒	撮影直後、画像が約3秒間表示され、その 後記録されます。
1.5 秒	撮影直後、画像が約1.5 秒間表示され、その後記録されます。
画像拡大チェック	<ul> <li>静止画ビクセルが 図 より大きいとき、撮影直後に画像が拡大表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、撮影画面に戻ります。再生時のズーム(拡大)操作については、42ページをご覧ください。</li> <li>ピントが合っているか確認したいときに便利です。</li> <li>連写が (→69ページ)のときは、画像拡大チェックは動作しません。</li> <li>・顔キレイナビ (→28ページ)を ON にして撮影したときは、検出した顔が拡大表示されます。</li> </ul>

### **★** チェック

**3秒、1.5秒**のときに表示される画像は、実際に記録される画像と色味が若干異なることがあります。

# ■ コマ NO.

コマ NO. の付け方を設定します。コマ NO. とは、画像ファイル名に付けられた番号 (フォルダ NO. +ファイル NO.) のことです。画像の再生中は、次の図のように、コマ NO. が表示されます。



メニュー項目	機 能
連番	メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大ファイル NO. に 1 を足したファイル NO. が付けられます。メモリーカードを交換したときは、次のファイル NO. とメモリーカード内の最大ファイル NO. のいずれか大きい方の番号を付けます。連番に設定すると、ファイル名の重複を防ぐことができます。
新規	新しいメモリーカードを入れる度に、ファイル NO. が 0001 から付けられます。

### **★** チェック

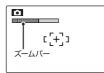
- ・ 日 リセット (→81 ページ) を行っても、コマ NO. はリセットされません。
- コマNO.が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります(→101ページ)。
- 他のカメラで撮影した画像は、コマ NO. 表示が異なること があります。

# ▼ イルミネーション

**ON** にすると、起動時にイルミネーションを点灯します。また、イルミネーションを点灯して、被写体に撮影が完了したことを知らせます。

# ◎ デジタルズーム

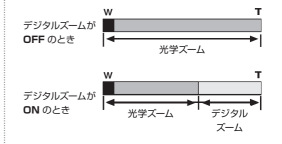
**ON**にすると、光学ズームの望遠端(最大倍率)で**T** ボタンを押すことにより、デジタルズームを使用できます。デジタルズームを解除するには、光学ズーム域に入るまで、**W** ボタンを押します。



### 1 注意

デジタルズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化します。

# ■ ズームバー表示



# 図 モニター節電

**ON**にすると、数秒間何も操作しないときに、自動的に液晶モニターが暗くなります。消費電力を抑えるため、バッテリーを長持ちさせられます。シャッターボタンを半押しすると再び明るくなります。

再生時や、動画の撮影時には液晶モニターは暗くなり ません。

# ■ 音量

シャッター音、操作音、再生音の音量を設定します。

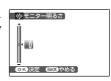
メニュー項目	機 能		
シャッター 音量 / 操作音量	シャッター音と操作音の音量を設定できます。音を消したいときは OFF を選びます。 または 〉を押して音量を選び、MENU/OK ボタンで決定します。		
再生音量	→ を押すと、再生 音量の設定画面 が表示されます。		

# ♪ 音色

シャッター音、起動音、操作音の音色を設定します。 〈または〉を押して音色を選び、MENU/OK ボタンで決定します。

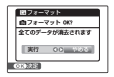
# 図 モニター明るさ

本または マを押して液晶モニターの明るさを選び、MENU/OK ボタンで決定します。



# 図 フォーマット

カメラにメモリーカードが入っ ているときは、メモリーカー ドをフォーマットします。メモ リーカードが入っていないと き(**m** が表示されているとき)



は、内蔵メモリーをフォーマットします。フォーマット を行うには、**実行**を選んで **MENU/OK** ボタンを押し ます。

# 1 注意

- フォーマットすると、プロテクトされている画像を含むすべてのファイルが消去されます。誤ってフォーマットすると元には戻せません。消去したくない画像は、パソコンにコピーしてください。
  - フォーマットの途中で、バッテリーカバーを開けないでください。

# 自動電源 OFF (オートパワーオフ)

設定した時間(2分間または5分間)カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。OFFを選ぶと、電源は自動的にオフにはなりません。バッテリーを長持ちさせたいときは、自動電源OFFをOFF以外に設定してください。自動電源OFFの設定にかかわらず、プリンターやパソコンと接続しているとき、動画の記録中または再生中のとき、およびスライドショーの再生中は電源はオフにはなりません。

## 国 メモ: 再び電源をオンにするには

撮影するときは、レンズカバーを一度閉じてから完全に止まるところまで開けます。再生するときは、 $\mathbf E$  ボタンを約 1 秒 押します (o 20 ページ)。

# 19 世界時計

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせる ことができます。

- **1 → 現地**を選びます。
- **う** 時差設定に移ります。





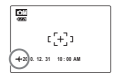
- 3 時差を設定します。
  - **〈**または**〉**で項目(「+」「−」、時間、分)を選び、**へ**または **~**を押して、設定を変更します。時差は 15 分単位で設定できます。
- **MENU/OK** ボタンを押して、決 定します。



5 現地時間とホームの時間を切り換えます。

カメラの時計をお住まいの地域の時間に戻すには、世界時計画面で **企 ホーム**を選び、**MENU/OK** ボタンを押します。現地時間にするには、**← 現地**を選びます。

**→ 現地**を選ぶと、メニューから撮影画面に戻る たびに、液晶モニターに **→** と日付が約3秒間 黄色で表示されます。

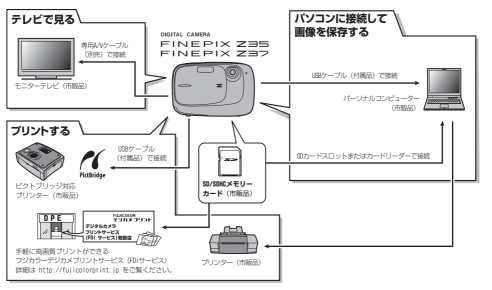


旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず **企** ホームに戻して、日時を再確認してください。



# | 別売アクセサリー

このカメラは、さまざまな富士フイルムおよび他社製品に対応しています。



# 別売アクセサリー一覧

このカメラでは、次の富士フイルム製別売アクセサリーを使用できます。

**充電式バッテリー NP-45**: リチウムイオンタイプの薄型充電式電池です。



**専用A / V (音声 / 映像) ケーブル AV-C1**: カメラとテレビを接続できます。

※ 最新情報については、富士フイルムホームページ (http://fujifilm.jp/) をご覧ください。

# お取り扱いにご注意ください

#### ご使用前に必ずお読みください

#### 安全上のご注意

このたびは弊社製品をお買上げいただき、ありがとうございます。

- ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは大切に保管してください。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害 や障害の程度を次の表示で説明しています。

- この表示の欄は「障害を負う可能性または物 **注意** 的損害のみが発生する可能性が想定される」 内容です。

#### お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



このような絵表示は、気をつけていただきたい 「注意喚起」内容です。 このような絵表示は、してはいけない「禁止」



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制 | 内容です。

### **警告**



異常が起きたら電源を切り、電池・バッテリーや AC パワーアダプターを外す。

電源ブラグを 煙が出ている、異臭がするなど異常状態のま 抜く ま使用すると、火災・感電の原因になります。 ・ お買上げ店にご相談ください。

#### 内部に水や異物を落とさない。



水・異物が内部に入ったら、電源を切り、電池・ バッテリーや AC パワーアダプターを外す。

水ぬれ禁止 そのまま使用すると、ショートして火災・感電の 原因になります。

お買上げ店にご相談ください。

風呂、シャワー室では使用しない。



分解や改造は絶対にしない(ケースは絶対に 開けない)。落としたり、ケースが破損したと きは使用しない。

分解禁止 火災・感電の原因になります。

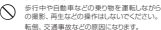
お買上げ店にご相談ください。

接続コードの上に重い物をのせたり、加工したり、無理に引き曲げたり、加熱したりしない。



- コードに傷がついて、火災·感電の原因になり ます。
  - コードに傷がついた場合は、お買上げ店に で相談ください。
- 不安定な場所に置かない。
  - バランスがくずれて倒れたり落下したりして、け がの原因になります。

#### 移動中の使用はしない。



雷が鳴りだしたら金属部分に触れない。

落雷すると誘電雷により感電の原因になります。指定外の方法で電池・バッテリーを使用しない。

指定外の方法で電池・ハッテリーを使用しない。 バッテリーは極性 (⊕ Θ) 表示どおりに入れて ください。

電池・バッテリーを分解、加工、加熱しない。 電池・バッテリーを落としたり、衝撃を加えない。 リチウム電池やアルカリ電池は充電しない。

電池・バッテリーをショートさせない。 電池・バッテリーを金属製品と一緒に保管しない。

> バッテリーを指定以外の充電器で充電しない。 電池・バッテリーの破裂・液漏れにより、火災・ けがの原因になります。

指定外の電池・バッテリーや AC パワーアダプ
~ ターを使用しない。

表示された電源電圧以外の電圧で使用しない。 火災の原因になります。

バッテリーの液が漏れて、目に入ったり、皮膚や 衣服に付着したときは、失明やけがのおそれが あるので、ただちにきれいな水で洗い流し、す ぐに医師の治療を受ける。



充電器で指定外の電池を充電しない。

他の充電式電池を充電すると、液もれ、発熱、 破裂の原因になります。

バッテリーを廃棄する場合や保存する場合には、端子部にセロハンテーブなどの絶縁テープをはる。

他の金属物と混じると発火、破裂の原因となります。

#### メモリーカードは、乳幼児に触れさせないこと。



メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って 飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届 かない場所に保管してください。万一、乳幼児 が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談し てください。

### / 注意



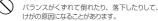
火災・感電の原因になることがあります。

### 異常な高温になる場所に置かない。

窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当たる場所に置かないでください。 火災の原因になることがあります。

小さいお子様の手の届くところに置かない。 けがの原因になることがあります。

### 本機の上に重いものを置かない。



AC パワーアダプターを接続したまま移動しない。AC パワーアダプターを抜くときは、接続コードを引っ張らない。

電源コードやケーブルが傷つき、火災・感電の 原因になることがあります。

電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込み がゆるいときは使用しない。

火災・感電の原因になることがあります。

本機やACパワーアダプターや充電器を布や 布団でおおったりしない。



熱がこもりケースが変形し、火災の原因になる ことがあります。



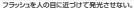
お手入れの際や長時間使用しないときは、雷 池・バッテリーや AC パワーアダプターを外し、 雷源プラグを抜く。

火災・感電の原因になることがあります。



#### 充雷終了後は充雷器をコンセントから抜く。

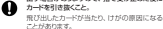
コンセントにつけたままにしておくと火災の原 電源プラグを 抜く 因となることがあります。





一時的に視力に影響することがあります。 特に乳幼児を撮影するときは気をつけてくだ さい。

メモリーカードを取り出す場合、カードが飛び 出す場合がありますので、指で受け止めた後に



### 定期的な内部点検・清掃を依頼する。



本機の内部にほごりがたまり、火災や故障の原 因になることがあります。

2年に1度くらいは、内部清掃をお買上げ 店にご依頼ください。

## 雷源についてのご注意

※ ご使用になるカメラの電池の種類をお確かめの上お 読みください。

電池・バッテリーを上手に長くお使いいただくため、下記を お読みください。使い方を誤ると、電池・バッテリーの寿命 が短くなるばかりか、液もれ、発熱・発火の恐れがあります。 ※ バッテリーは出荷時にはフル充電されていません。お 使いになる前に必ず充電してください。

※ バッテリーを持ち運ぶときは、カメラに取り付けるか、 ソフトケースに入れてください。

### ■ バッテリーの特性

- バッテリーは使わなくても、少しずつ放電しています。 撮影の直前(1~2円前)に充電したバッテリーを用意 してください。
- バッテリーを長く持たせるには、できるだけこまめに電源 を切ることをおすすめします。
- 寒冷地や低温時では撮影できる枚数が少なくなります。 充電済みの予備バッテリーをご用意ください。また、使 用時間を長くするために、バッテリーをポケットなどに入

れて温かくしておき、撮影の直前にカメラに取り付けてく ださい。カイロをお使いになる場合は、直接バッテリー に触れないようにご注意ください。低温時に消耗した バッテリーを使用すると、カメラが作動しない場合があり ます。

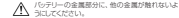
#### ■ 充電について

- ・付属の充電器を使用して充電できます。充電は周囲の 温度が 0℃~+40℃の範囲で可能です。充電時間につ いては、本文をご参照ください。
- 充電は+10℃~+35℃の温度範囲で行ってください。 + 10℃~+ 35℃の温度範囲外で充電する場合、バッ テリーの性能を劣化させないために充電時間が長くなる ことがあります。
- O℃以下の温度では充電できません。
- 充電式リチウムイオンバッテリーは充電の前に放電した り、使い切ったりする必要はありません。
- 充電が終わったあとや使用直後に、バッテリーが熱を持 つことがありますが、異常ではありません。
- 充電が完了したバッテリーを再充電しないでください。

#### ■ 保存上のご注意

- 充電された状態で長期間保存すると、特性が劣化するこ とがあります。しばらく使わない場合は、使い切った状 態で保存してください。
- 使用しないときは必ずバッテリーをカメラや、バッテリー チャージャーから取り外してください。
- 涼しいところで保存してください。周囲の温度が+15℃ ~+25℃くらいの乾燥したところをおすすめします。
- 暑いところや極端に寒いところは避けてください。

### (1) 危険ですので、次のことにご注意ください



✓! うにしてください。 火気に近づけたり、火の中に投げ込んだりしない



分解したり、改造したりしないでください。

- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- 水にぬらさないようご注意ください。
- 端子は常にきれいにしておいてください。
- 長時間高温の場所に置かないでください。また、長時 間、バッテリーで使用していると、カメラ本体やバッテ リーが熱を帯びますが、故障ではありません。長時間の

撮影、再生にはACパワーアダプターをお使いください。

#### ■ 小形充電式電池のリサイクルについて



小形充電式電池(リチウムイオンバッテリー またはニッケル水素電池など) はリサイクル 可能な貴重な資源です。ご使用済みの電 池は、端子を絶縁するためにセロハンテー プなどをはるか、個別にポリ袋に入れて最

寄りのリサイクル協力店にある充電式電池回収 BOX に入 れてください。詳細は、「有限責任中間法人 JBRC」のホー ムページをご参照ください。http://www.jbrc.net/hp/

#### ■ AC パワーアダプターについてのご注意

必ず専用のACパワーアダプターをお使いください。弊社 専用品以外の AC パワーアダプターをお使いになるとカメ ラが故障する原因となることがあります。AC パワーアダプ ターに関しての詳細は、取扱説明書をご参照ください。

- 室内専用です。
- DC 入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり美し込ん。 でください。
- DC 入力端子から接続コードを抜くときは、カメラの雷 源を切って、プラグを持って抜いてください(コードを 引っ張らないでください)。
- ACパワーアダプターは、指定の機器以外には使用しな。 いでください。
- 使用中、AC パワーアダプターが熱くなるときがありま すが故障ではありません。
- 分解したりしないでください。危険です。
- 高温多湿のところでは使用しないでください。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- 内部で発信音がすることがありますが、異常ではありま サムル
- ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合があります。 ので、離してお使いください。

#### ソフトウェアに関するご注意



本製品に同梱されている CD-ROM を音楽 用 CD プレーヤーにかけないでください。耳 に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤホンな どを破損する恐れがあります。

#### ■使用説明書について

使用説明書はパーソナルコンピュータ (以下パソコンといい ます) と Windows, Macintosh の使用方法に関する基 本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれ ています。パソコンと Windows, Macintosh の使用方 法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧くださ い。表示される画面やメニューが使用説明書と異なる場合 がありますがご了承ください。

### カメラをお使いになる前のご注意

で使用になる前に必ず「安全上ので注意」をお読みください。

#### ■ 撮影の前には試し撮りをしましょう

大切な撮影 (結婚式や海外旅行など) をするときには、必 ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認 してください。

※ 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した 諸費用および撮影により得るであろう利益の喪失など) については補償いたしかねます。

#### ■ 著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽し むなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用でき ません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人 として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している 場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的 となっている画像やファイルの記録されたメモリーカードの 転送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は ご利用いただけませんので、ご注意願います。

#### ■ 製品の取り扱いについて

画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイル が正常に記録されないことがありますのでご注意くださ い。

#### ■ 液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分にで注意く ださい。万一のときは、応急処置を行ってください。

- 皮膚に付着した場合:付着物をふき取り、水で流し、石 けんでよく洗浄してください。
- 目に入った場合:きれいな水でよく洗い流し、最低15 分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合:水でよく口の中を洗浄してください。 大量の水を飲んで叶き出したあと、医師の手当を受けて ください。

#### ■ 商標について

- xD-Picture Card ™、xD-ピクチャーカード™は 富士フイルム(株)の商標です。
- Macintosh, Mac OS, QuickTimeは、米国および 他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Windows Vista および Windows ロゴは、マイクロソ フトグループの商標です。
- SDHC ロゴは商標です。

しい取り扱いをしてください。

その他の社名、商品名などは、日本および海外における 各社の商標または登録商標です。

#### ■ ラジオ、テレビなどへの雷波障害についてのご注意 この装置は、一般財団法人 VCCI 協会の基準に基づく クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で 使用することを目的としていますが、この装置がラジオ やテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障

害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正 本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。使 用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の 原因になることがあります。

#### カメラの使用上のご注意

#### ■ 避けて欲しい保存場所

次のような場所での本機の使用・保管は避けてください。 ・雨天下、湿気やゴミ、ほごりの多いところ

- ・直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内など、高温になるところ
- 極端に寒いところ
- 振動の激しいところ
- 油煙や湯気の当たるところ
- 強い電磁場の発生するところ(放送塔、送電線、レーダー、モーター、トランス、磁石のそばなど)
- ・防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触するところ

### ■ 冠水、浸水、砂かぶりにご注意

水や砂は本機の大敵です。海辺、水辺などでは、水や砂が かからないようにしてください。また、水でぬれた場所の上 に、本機を置かないでください。水や砂が本機の内部に入 りますと、故障の原因になるばかりか、修理できなくなるこ ともあります。

### ■ 結露 (つゆつき) にご注意

本機を寒いところから急に暖かいいところに持ち込んだときなどに、本機内外部やレンズなどに水満がつくこと(結露) があります。このようなときは電源を切り、水漬がなくなってからお使いください。また、メモリーカードに水満がつくことがあります。このようなとぎはメモリーカードを取り出し、しばらくたってからお使いください。

#### ■ 長時間お使いにならないときは

本機を長時間お使いにならないときは、バッテリーまたは 電池、メモリーカードを取り外して保管してください。

#### ■ カメラのお手入れ

- レンズ、液晶モニター表面などの汚れはブロアーブラシなどでほごりを払い、乾いた柔らかい布などで軽くがいてください。それでも取れないときは、フジフイルムのレンズクリーニングペーパーにレンズクリーニングリキッドを少量つけて軽くがいてください。
- レンズ、液晶モニター表面などは傷つきやすいので、固いものでこすったりしないでください。
- カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいてください。 シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。変質、変形したり、塗料がはげるなどの原因になります。

#### ■ 海外で使うとき

- このカメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内に限られています。旅行充で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サービスステーションにご相談ください。
- 海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメラを入れないでください。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、外観には変化がなくても内部の部品の故障の原規になることがあります。

### メモリーカード/内蔵メモリーについてのご注意

#### ■ メモリーカード取扱上のご注意

- メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む 可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- メモリーカードをカメラに入れるときは、まっすぐに挿入してください。
- メモリーカードの記録中、消去(フォーマット)中は、絶対にメモリーカードを取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。メモリーカードが破壊されることがあります。
- 指定以外のメモリーカードはお使いになれません。無理にご使用になるとカメラの故障の原因になります。
   強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境でのご使
- 強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境でのご使用、保管は避けてください。
- 静電気を帯びたメモリーカードをカメラに入れると、カメラが誤作動する場合があります。このような場合はいったん電源を切ってから、再び電源を入れ直してください。
- ズボンのポケットなどに入れないでください。座ったときなどに大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- 長時間お使いになったあと、取り出したメモリーカードが 温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- メモリーカードにはラベル類は一切はらないでください。 メモリーカードの出し入れの際、故障の原因になります。

#### ■ 内蔵メモリーについて

- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などにより データが壊れたり、消失することがあります。 大切なファ イルは別のメディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、 DVD-R など) にコピーして、バックアップ保存されることをおすすめします。
- 修理にお出しになった場合、内蔵メモリー内のデータに ついては保証できません。
- カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させて いただく場合があります。

# ■ メモリーカード、または内蔵メモリーをパソコンで使用する場合のご注意

- パソコンで使用したあとのメモリーカード、または内蔵メ モリーを使って撮影する場合は、カメラでフォーマットし なおしてください。
- カメラでフォーマットして撮影、記録すると、自動的にフォルダが作成されます。画像ファイルは、このフォルダ内に記録されます。「ヤンコンでメモリーカード、まは内蔵メモリーのフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。メモリーカード、または内蔵メモリーがカメラで使用できなくなることがあります。
- 画像ファイルの消去はカメラで行ってください。
- 画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハードディスクなどにコピーまたは移動し、コピーまたは移動した画像ファイルを編集してください。

# **■トラブルシューティング /FAQ**

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行っても改善されない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

### ■ 電源とバッテリー

打	<b>宣状</b>	ここをチェック!	処 置	ページ
	レンズカバーを開けても電源がオン	バッテリーが消耗していませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーを使ってく ださい。	13、15
	になりません。	バッテリーを正しい向きで入れていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	13
		非常に寒いところでカメラを使っていませんか?	バッテリーをポケットなどで温めておいて、撮 影の直前に取り付けてください。	_
バッテリー、	バッテリーの減り	バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーの端子部分を乾いたきれいな布で拭いてください。	_
電源について	が早いです。 使用中に電源が オフになってしま いました。	撮影モードが ை に設定されていませんか?	撮影モードが 👪 に設定されていると、バッテリーの消耗が早くなります。	38
		同じバッテリーを長期間使っていませんか?	バッテリーの寿命の可能性があります。新品の バッテリーと交換してください。	_
		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	13、15
		バッテリーは入っていますか?	バッテリーを入れてください。	13
	充電が開始されません。	バッテリーは正しい向きで入っていますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	13
		バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーをいったん取り出して、端子部分を乾い たきれいな布で拭いてから、入れ直してください。	_
充電について		バッテリーの寿命または故障の可能性があり ます。	新しいバッテリーと交換してください。それでも充電できないときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。	_
		電源がオンになっています。	レンズカバーを閉めて電源をオフにしてください。	20
	充電に時間が かかりすぎます。	非常に寒いところで充電を行っていませんか?	低温時は、充電時間が長くなるときがあります。	_

# ■ メニューなどの設定時

症 状	ここをチェック!	処 置	ページ
メニューが英語で表示されています。	セットアップメニューの言語/LANG.が ENGLISH になっていませんか?	言語設定を <b>日本語</b> にしてください。	79、81

# ■ 撮影時

垣	Ӗ状	ここをチェック!	処 置	ページ
		撮影可能枚数が0になっていませんか?	新しいメモリーカードを入れるか、不要なコマ を消去してください。	17、45
	シャッターボタン	メモリーカードはこのカメラでフォーマットされていますか?	カメラでフォーマットしてください。	84
	を押しても撮影で	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れていませんか?	メモリーカードの接触面を乾いた柔らかい布で 拭いてください。	_
基本撮影に	をません。 撮影後、映像が 消えて黒い画面に なりました。	メモリーカードが壊れている可能性があります。	新しいメモリーカードを入れてください。	17
ついて		バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	13、15
		電源がオフになっていませんか?	電源をオンにしてください。	20
		フラッシュ撮影しましたか?	フラッシュを充電するために黒い画面になることがありますので、そのままお待ちください。	33
		近距離のものを撮影しようとしていませんか?	マクロを設定してください。	
ピントについて	て ピントを合わせら れません。	マクロのまま、遠くのものを撮影しようとしていませんか?	マクロを解除してください。	32
		オートフォーカスの苦手な被写体 (→31 ページ) を撮影しようとしていませんか?	AF/AE ロック撮影してください。	30

垣	Ӗ状	ここをチェック!	処 置	ページ
	顔キレイナビ (顔 検出機能) が設定 できません。	顔キレイナビ (顔検出機能) を設定できない撮影モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	28
		サングラス、帽子や前髪などで顔の一部が隠れていませんか?	なるべく顔の全体が見えるようにしてください。	28
顔キレイナビ	顔を検出できませ ん。	撮影したい人物の顔が、構図内で小さすぎませんか?	顔が大きく写るようにもうすこし近づいて撮影してください。	
(顔検出機能) について		人物の顔が横向きまたは斜めに傾いていませんか?	顔が正面を向いているほうが、検出しやすくなります。	
10000		カメラが傾いていませんか?	カメラをまっすぐに構えたほうが、検出しやすく なります。	24
		人物の顔が暗くないですか?	できるだけ明るい条件で撮影してください。	_
	い顔にピントが合にた	複数の顔が検出されているときに、中央付近にない顔にピントを合わせようとしていませんか?	合わせたい顔が画面の中央に来るように構図を変えてください。構図を変えたくない場合は、顔キレイナビを使わずに AF/AE ロック撮影してください。	30
マクロ (近距離) について	マクロ (近距離) が設定できません。	マクロ(近距離撮影)を設定できない撮影モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	37

1	Ē 状	ここをチェック!	処 置	ページ
		フラッシュが発光しない撮影モードになってい ませんか?	撮影モードを変更してください。	37
	フラッシュが発光	バッテリー残量が少なくなっていませんか?	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	13、15
	しません。	連写が設定されていませんか?	<b>② 連写</b> を OFF に設定してください。	69
		マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	34
フラッシュに		フラッシュの設定が <b>③</b> (発光禁止) になっていませんか?	フラッシュを ③ 以外に設定してください。	33
ついて	使いたいフラッ シュ設定を選べま	使いたいフラッシュ設定を選べない撮影 モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	37
	せん。	マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	34
	フラッシュが発光 したのに撮影した 画像が暗いです。	被写体から離れすぎていませんか?	フラッシュ撮影可能距離内で撮影してください。	111
		フラッシュを指などでふさいでいませんか?	カメラを正しく構えてください。	24
		レンズに指紋などの汚れがついていませんか?	レンズを清掃してください。	_
		レンズに指などがかかっていませんか?	レンズに指がかからないようしてください。	24
撮影した画像の	画像がぼやけています。	撮影時に AF フレーム (赤点灯) と !AF が表示 されていませんでしたか?	しっかりとピントを合わせてから撮影してください。	25、30
異常について		撮影時に <b>」が</b> が表示されていませんでしたか?	手ブレの可能性があります。フラッシュ撮影を するか、三脚を使用してください。	33
	画像に点状のノイズ があります。	気温の高いところでスローシャッター(長時間 露光)撮影しませんでしたか?	CCD の特性によるもので、故障ではありません。	_

# ■ 再生時

近	计	ここをチェック!	処 置	ページ
	画像が粗く表示されます。	他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像はきれいに表示できないことがあります。	_
1 コマ再生に ついて	拡大表示できませ	■ ブログ画像または <b>静止画ピクセル</b> を 図 にして撮影した画像ではありませんか?	■ ブログ画像や <b>静止画ピクセル</b> を <b>08</b> にして 撮影した画像は、再生ズームができません。	42
	<i>ω</i> .	他のカメラで記録した画像ではありませんか?	他のカメラで記録した画像は再生ズームができないことがあります。	_
動画・ボイスメ	カメラから音が 出ません。	カメラの再生音量の設定が小さくなっていませんか?	再生音量を調節してください。	84
モ再生に ついて		撮影 / 録音中にマイクを手などでふさいでいませんでしたか?	撮影/録音時はマイクをふさがないでください。	47、77
		再生中にスピーカーを手などでふさいでいませんか?	再生中はスピーカーをふさがないでください。	48、78
消去について	選択した画像を 消去できません。 全コマ消去したの に画像が残ってい ます。	プロテクトされていませんか?	プロテクトを解除してください。プロテクトを 解除するときは、プロテクトを行なったカメラ をお使いください。	74
コマ NO. に	コマ NO. の連番 が機能しません。	バッテリーやメモリーカードを交換するときに 電源をオフにしないでバッテリーカバーを開け ませんでしたか?	バッテリーやメモリーカード を交換するときは、 必ず電源をオフにしてください。電源がオンの ままバッテリーカバーを開けると、コマ NO. の 連番が機能しないことがあります。	82

# ■ 接続時

痘	Ӗ状	ここをチェック!	処 置	ページ
		カメラとテレビが正しく接続できていますか?	確認して正しく接続し直してください。	49
		動画再生中に専用 A/V(音声/映像)ケーブ	動画再生をいったん停止させてから接続し直し	48, 49
		ルを接続しませんでしたか?	てください。	70, 70
	テレビに画像、	テレビの入力が「テレビ」になっていませんか?	テレビの入力を「ビデオ」にしてください。	
テレビとの	音声が出ません。	セットアップメニューの <b>ビデオ出力</b> が <b>PAL</b> に	日本国内で使用する場合は NTSC にしてくだ	81
接続について		なっていませんか?	さい。	<u> </u>
		テレビの音量が小さくなっていませんか?	テレビの音量を調節してください。	_
	テレビの画像が 黒白になってしま いました。	セットアップメニューの <b>ビデオ出力</b> が <b>PAL</b> になっていませんか?	日本国内で使用する場合は <b>NTSC</b> にしてください。	81
パソコンとの	パソコンがカメラ	USB ケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	56
接続について	を認識しません。	バッテリーは入っていますか?	バッテリーが入っていることを確認してください、またはバッテリーを充電してください。	13、15
	接続したのにプリ	USB ケーブルが正しく接続されていますか?	確認して正しく接続し直してください。	58
	ントできません。	プリンターの電源は入っていますか?	プリンターの電源を入れてください。	_
プリンターとの 接続について	1 枚ずつしかプリ		プリンターの仕様やプリントサービスによって	
132,001,000,00	ントされません。	PictBridge 対応のプリンターでプリントして		_
	日時が印字されま	いますか?	があります。また、日付が入らないことがあり	
	せん。		ます。	

# ■ その他

五	<b>定状</b>	ここをチェック!	処 置	ページ
	カメラのボタン などを操作しても	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	バッテリーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。	13
	動きません。	バッテリーの消耗が原因として考えられます。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換して ください。	13、15
カメラの動作 などについて	カメラが正常に 作動しなくなって しまいました。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	バッテリーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。それでも正常に動作しない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	13、118
	電源が落ちてしまいました。	メモリーカードの抜き差しをしませんでした か?	メモリーカードを入れてバッテリーカバーを閉じてから、電源を入れてください。	14
音について	音が出ません。	マナーモードに設定されていませんか?	マナーモードを解除してください。	34

# 警告表示

液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処 置						
(赤点灯)	バッテリーの残量が少なくなっています。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。						
■ (赤点滅)	バッテリーの残量がありません。							
!or	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しや	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーンやモードによっ						
,u	すい状態です。	は、三脚のご使用をおすすめします。						
!AF		・AF/AE ロック機能を使って、同じ距離の他の被写体にピントを						
(赤点灯)	  ピント合わせができません。	合わせてから、構図を変えてください (→ 30 ページ)。						
AF フレームの形は撮影メニュー	C	・暗い場合は被写体から 2m 程度離れて撮影してください。						
の設定によって異なります		● 近距離撮影の場合は、♥マクロを設定してください。						
絞り、シャッタースピード表示	被写体が明るすぎる、または暗すぎるために適	  被写体が暗いときは、フラッシュを使ってください。						
(赤点灯)	正な明るさで撮影できません。	版子体が聞いてきば、ブブブブエを成ってください。						
撮影する								
→ シャッターボタンを押す	1	再生から撮影に戻る場合はシャッターボタンを押してください 電源をオフにするには、レンズカバーを閉めてください。						
電源を切る	ンが押されました。							
→ レンズカバーを閉める								
フォーカスエラー		・電源を入れ直してください。						
ズームエラー	カメラが誤作動または故障しています。	・電源のオン/オフを繰り返してください。それでも警告表示が						
		えない場合は、弊社サポートセンターにお問い合わせください。						
カードがありません	メモリーカードが入っていない状態で再生メ	カメラにメモリーカードを入れてください。						
10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ニューの <b>画像コピー</b> を選びました。	737 71-7 62 73 1 62 11 62 11						
	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォー							
	マットされていません。	ださい (→ 84 ページ)。						
		メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いて						
フォーマットされていません	ています。	ください。 また、フォーマットが必要な場合があります (→84ペー						
		ジ)。それでも警告表示が消えない場合は メモリーカードを交換						
		してください。						
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。						

警告表示	警告内容	処 置
	メモリーカードがカメラでフォーマットされて いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 84 ページ)。
カードエラー	メモリーカードの接触面(金色の部分) が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→84ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。 メモリーカードが壊れています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
☑ 空き容量がありません		
🛍 空き容量がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してく
メモリーがいっぱいです	がないため、画像を記録/コピーできません。	ださい。
カードを入れてください		
	メモリーカードとカメラ本体の接触異常または メモリーカードの異常のため記録できません。	メモリーカードを入れ直すか電源のオン / オフを繰り返してください。それでも警告表示が消えない場合は、弊社サポートセンターにお問い合わせください。
記録できませんでした	画像を記録する空き容量がありません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォーマットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください ( $\rightarrow$ 84 ページ)。
プロテクトされたカードです	SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチが 「LOCK」側になっています。	SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、誤記録防止のロックを外してください (→ 19 ページ)。
動画記録できません	パソコンでフォーマットしたメモリーカードの ため、動画記録が間に合いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 84 ページ)。
コマ NO. の上限です	コマ NO. が「999-9999」に達しているため、 これ以上撮影できません。	フォーマットしたメモリーカードをカメラに入れて、セットアップメニューの <b>四 コマ NO.</b> を <b>新規</b> に設定します。撮影すると、コマ NO. が「100-0001」から付けられます。 <b>四 コマ NO.</b> を連番に戻すと、引き続き撮影できます。

警告表示	警告内容	如 置					
BUXU	正常に記録されていないファイルを再生しよう としました。もしくは他のカメラで記録した静	72.2					
再生できません	止画または動画を再生しようとしました。 メモリーカード の接触面 (金色の部分) が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→84ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。					
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。					
枚数制限をこえています	5000 枚以上の画像を日付再生しようとしました。	5000 枚以上の画像は日付再生できません。					
プロテクトされています	<ul> <li>ブロテクトされているファイルを消去しようとした。</li> <li>プロテクトされているファイルにボイスメモを付けようとした。</li> <li>プロテクトされているファイルを回転しようとした。</li> </ul>	<ul><li>プロテクトしたファイルにボイスメモは付けられません。プロテ</li></ul>					
■ ボイス再生できません	ボイスメモファイルに異常があります。 カメラが故障しています。	ボイスメモを再生できません。 弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。					
□ 画像がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像がない						
■ 画像がありません		コピーする画像がないため、画像をコピーすることはできません					
08111 トリミングできません	0.3M の画像をトリミングしようとしました。						
トリミングできません	他のカメラで撮影した画像または壊れた画像をトリミングしようとしました。	これらの画像はトリミングできません。					
<b>園 トリミングできません</b>	ブログモードで保存した画像をトリミングしようとしました。						
これ以上予約できません	DPOF のコマ設定で 1000 コマ以上のブリント指定をしました。	同一メモリーカード内でブリント指定できるコマ数は 999 コマまでです。別のメモリーカードにブリント予約したい画像をコピーして、ブリント予約してください。					

警告表示	警告内容	処 置					
設定できません	プリント予約できない画像または動画にプリン	_					
■ 設定できません	ト予約しようとしました。	_					
回転できません	他のカメラで撮影した画像または動画を回転し	_					
■ 回転できません	ようとしました。						
☆ 実行できません	他のカメラで撮影した画像、動画、または再生						
🔛 🖺 実行できません	できない画像を、ブログモードで保存しようと	_					
② 実行できません	しました。						
300 実行できません	ブログモードで保存した画像を再度保存しようとしました。	ブログモードで保存した画像を再度保存することはできません。					
DISP を長押しして マナーモードを	マナーモード中にフラッシュや音量を設定しよ	マナーモード時は、フラッシュや音量は設定できません。フラッシュや音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してくださ					
解除してください	うとしました。	い。					
接続できませんでした	パソコンまたはプリンターとの通信ができませんでした。	<ul><li>・パソコンまたはプリンターの電源が入っているか確認してください。</li><li>・パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認してください。</li></ul>					
プリンターエラー	用紙またはインクが切れているか、その他のプリンターエラーが発生しています。	<ul><li>・プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。</li><li>・プリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。</li><li>・お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。</li></ul>					
ブリンターエラー 再開しますか?	用紙またはインクが切れているか、その他のプリンターエラーが発生しています。	プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。 プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。 確認後もエラーメッセージが消えない場合は <b>MENU/OK</b> ボタン を押して、プリントを再開してください。					
プリントできません	他のカメラで撮影した画像またはプリンターが 画像フォーマットに対応していない画像をブリントしようとしました。	<ul> <li>お使いのプリンターの使用説明書をご覧になり、プリンターが JFIF-JPEG、Exif-JPEG 形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。対応していない場合はプリントできません。</li> <li>このカメラで撮影したデータですか? このカメラで撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。</li> </ul>					

警告表示	警告内容	処 置
	他のカメラで撮影した画像 ( <b>鉛</b> ) または動画を プリントしようとしました。	<ul><li>・動画はブリントできません。</li><li>・このカメラで撮影したデータですか?このカメラで撮影したデータ以外はブリントできないことがあります。</li></ul>



# 資料集

# 用語の解説

**DPOF (ディーポフ)**: Digital Print Order Format の略。デジタルカメラで撮影した画像の中からプリントしたいコマや枚数などの「プリント予約」情報を、内蔵メモリーまたはメモリーカードに記録するフォーマットです。



EV: 露出を表す数値で、被写体の明るさとフィルムや CCD などの感度によって決まります。被写体が明るければ数値は大きくなり、暗ければ数値は小さくなります。デジタルカメラは被写体の明るさの変化に対して、絞りやシャッター速度を調整することにより CCD に与える光量を一定にしています。CCD に与えられる光量が 2 倍になると EV 値は+1、半分になると EV 値は-1 変化します。

Exif(イグジフ)ファイル形式: Exif(イグジフ)は、電子情報技術産業協会 (JEITA) にて承認されたデジタルスチルカメラ用のフルカラー静止画像フォーマットです。 TIFF や JPEG との互換性があり、一般的な画像処理ソフトウェアで取り扱うことができます。 サムネイル画像やカメラ情報の記録方法も規定されています。 さらにフォルダ構造、フォルダ名についての規定を含めて、DCF が JEITA 規格になっています。

JPEG: Joint Photographic Experts Group の略で、もとは画像圧縮の標準化を推進している組織の名称。そこで標準化したカラー画像を圧縮して保存するためのファイル形式です。圧縮率が高くなるほど伸長(画像の復元)したときの画質は劣化します。

WAVE (ウェイブ): 音声を保存するための Windows における標準フォーマットで、拡張子は".WAV"です。記録形式には非圧縮記録と圧縮記録があります。本機では非圧縮記録を採用しています。パソコンでは下記のソフトで再生できます。

- · Windows: Windows Media Plaver
- Macintosh: QuickTime Player (QuickTime3.0 以降)

スミア:撮影画面内に太陽やその反射光など非常に明るい輝点があるときに、画像に白いスジが写る CCD 特有の現象。

**デジタルズーム**: レンズを動かすことで、被写体を拡大して撮影する光学ズームとは異なり、カメラの内部処理で被写体を大きく見せて撮影する機能です。光学ズームと併用すると、より大きく撮影することができますが、撮影された画像の画質は劣化します。

**ホワイトバランス**: 人間の目にはどんな照明のもとでも、白い被写体は白に見えるという順応性があります。これに対してデジタルカメラなどでは、被写体周辺の照明光の色に合わせて調整を行って初めて、白い被写体が白く撮影されます。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

# メモリーカード、内蔵メモリーの標準撮影枚数 / 記録時間

標準撮影枚数及び撮影時間は目安です。実際の撮影枚数及び撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、液晶モニターに表示される記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。

				主	争止画ピクセ	ル			動画ピクセル			
		IOM F	10M N	9M 3:2	5M	3M	2M	O3M	640	320		
									(30 フレーム/秒)	(30 フレーム/秒)		
記録画素数		I	3648 × 2736				2592 × 1944	2048 × 1536	1600 × 1200	640 × 480	640×480	320 × 240
		(約99	98万)	(約887万)	(約504万)	(約315万)	(約 192 万)	(約31万)				
画像一枚のファ イルサイズ		約4.8MB	約2.5MB	約 2.2MB	約 1.3 MB	約 980KB	約 720KB	約200KB	-	-		
	メモリー 8MB)	3	7	8	15	21	28	89	19 秒	33 秒		
SD.	512MB	95	180	210	350	480	640	2,200	6分	14分		
カード	1 GB	190	380	420	700	960	1,280	4,420	12分	28分		
ן י	2GB	390	760	860	1,400	1,930	2,580	8,850	25 分	57 分		
SDHC :	4GB	790	1,520	1,720	2,810	3,870	5,160	17,720	50 分	116分		
イドモリー	8GB	1,590	3,060	3,460	5,660	7,780	10,380	35,600	102分	233 分		

動画を連続して記録する場合、約2GBで自動的に撮影停止します。停止後に続けて撮影したい場合は、再度シャッターボタンを押してください。記録可能時間表示は約2GBで計算されます。

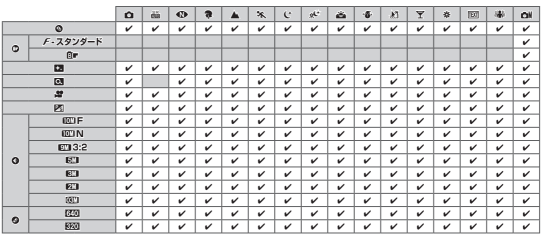
# 資料

# 撮影モードで使用できる機能について

各撮影モードで使用できる機能は以下のとおりです。下記の表の設定は、撮影状況によって変わることがあります。

✔:選択可能

<b>レ</b> ・選択り能																		
			۵	SR EMO	•	3	<b>A</b>	*	( t	R(*	*	-6-	£1	Y	*	TEXT	**	MC
•	OF	F	~		~	~	<b>✓</b> 1	<b>✓</b> 1	~	~	~	~	~	~	V1	V1	~	~
	ON ON		~	~	~	~			~	~	~	~	~	~			~	~
	(1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		~	~	~	~			~	~	~	~	V	~			~	~
	<b>₩</b> ON		~	<b>√</b> <sup>2</sup>	~										<b>✓</b> 1	<b>✓</b> ¹	~	~
	C OFF		~	<b>√</b> 2	~	<b>✓</b> 1	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> 1	<b>✓</b> 1	<b>✓</b> 1	V1	<b>✓</b> 1	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> 1			~	V
		AUTO	~	~		V		~				V	~	V1			V	V
	O OFF	4	~	~		V		~			V	~	~			V	V	V
	OFF	3	~	~	<b>✓</b> 1	V	<b>✓</b> ¹	~	~	~	~	~	V		<b>✓</b> 1	V	V	V
4		S <b>\$</b>				V			~	~								V
•		AUTO	V	~		V						V	V	<b>✓</b> ¹			V	V
	O ON	<b>©</b> \$	~	~		V					V	~	~				V	V
		3	~	~	<b>✓</b> ¹	~			~	~	~	~	~				V	V
		SLOW				~			~	~								V
	ల		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	<b>2</b>																	<b>√</b> 3
																		~
	AU.	то	<b>✓</b> ¹	V 1	V1	V1	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	<b>✓</b> ¹	V1	V1	V 1	V1	V1	<b>✓</b> ¹	V1	V1	~
	100																	~
60	200																	~
	400																	V
	80	0																V
	1600																	\ \ \ \ \



#### 1 固定

2 カメラが自動でマクロの ON/OFF を切り替えます。

- 3次のような状態では、露出補正は無効になります。
- フラッシュモードが AUTO または 😭 で、フラッシュが発光したとき
- フラッシュモードが \$ または ◎\$ で、被写体が暗いとき

システム							
型番	FinePix Z35/FinePix Z37						
有効画素数	1000万画素						
撮像素子	1/2.3 型正方画素 CCD 原色フィルター採用						
記録メディア	<ul><li>・内蔵メモリー(約 18MB)</li><li>・SD/SDHC メモリーカード (弊社推奨品)</li></ul>						
記録方式	• 静止画 DCF 準拠 • 動画 DCF 準拠 (AVI 形式 Motion JPEG)						
	圧縮:Exif Ver.2.2 JPEG 準拠 /DPOF 対応 ・音声 WAVE 形式、モノラル						
記録画素数	• 100 <b>F</b> $3648 \times 2736$ • 100 <b>N</b> $3648 \times 2736$ • 191 <b>3:2</b> $3648 \times 2432$ • 151 $2592 \times 1944$						
(ピクセル)	• 3 1 2048 × 1536 • 2 1 1600 × 1200 • 0 640 × 480						
ファイルサイズ	別表に記載 (→ 107 ページ)						
レンズ	名称 光学式 3 倍ズームレンズ						
	<b>焦点距離</b> f=6.51 mm ~ 18.09 mm (35 mm フィルム換算:約35 mm ~約105 mm 相当)						
	<b>開放 F 値</b> F3.7 (広角) ~ F4.2 (望遠)						
デジタルズーム	約 5.7 倍 (光学 3 倍ズームと併用 最大約 17.1 倍)						
絞り	[広角] F3.7~F8.0 (3 ステップ) / [望遠] F4.2~F9.0 (3 ステップ)						
撮影可能範囲	<b>標準</b> :[広角] 約 60 cm ~∞、[望遠] 約 60 cm ~∞						
(レンズ先端面からの距離)	マクロ:[広角] 約8cm~約80cm、[望遠] 約60cm~約3.0m						
撮影感度	AUTO、ISO 100/200/400/800/1600 (標準出力感度)						
測光方式	TTL256 分割測光						
露出制御	プログラム AE						
露出補正	- 2EV ~ +2EV、1/3EV ステップ (▲N 時)						
シーンポジション							
	焼け)、�(スノー)、∭(ビーチ)、▼(パーティー)、※(花の接写)、ໝ(文字の撮影)						
ブレ軽減モード	あり						
顔キレイナビ	あり						
(顔検出機能)							
シャッタースピード	3秒~1/1000秒						
	メカニカルシャッター併用						

システム					
連写	<b>連写</b> 連写速度:約1コマ/秒、最大3コマ				
フォーカス	<b>・モード</b> シングル AF ・ <b>・AF 方式</b> TTL コントラスト AF				
	・AF フレーム選択 センター固定				
ホワイトバランス	シーン自動認識オート / プリセット (晴天 / 日陰 / 昼光色蛍光灯 / 昼白色蛍光灯 / 白色蛍光灯 / 電球)				
セルフタイマー	約10秒/約2秒				
フラッシュ	<b>方式</b> CCD 調光によるオートフラッシュ				
	<b>撮影可能範囲 (感度: AUTO 時)</b> 広角:約70cm~約3.1m、望遠:約70cm~約2.7m、				
	マクロ:約30cm~約80cm				
フラッシュ発光モード	<b>赤目補正 OFF 時</b> : オート / 強制発光 / 発光禁止 / スローシンクロ				
	赤目補正 ON 時: 赤目軽減オート / 赤目軽減 + 強制発光 / 発光禁止 / 赤目軽減 +スローシンクロ				
液晶モニター	・ FinePix Z35 : 2.5 型 カラー液晶モニター約 23 万ドット (視野率 約 97%)				
	• FinePix Z37: 2.7 型 カラー液晶モニター約 23 万ドット (視野率 約 97 %)				
動画	640×480 ピクセル/320×240 ピクセル 30 フレーム/ 秒、音声付き (モノラル)				
撮影時機能	シーンぴったりナビ(自動シーン認識)、顔キレイナビ(顔検出機能)、赤目補正機能、フレーミングガ				
	イド (ベストフレーミング)、コマ NO. メモリー				
再生時機能	顔キレイナビ機能 (顔検出機能)、赤目補正機能、マイクロサムネイル、ブログモード、トリミング (静				
	止画)、スライドショー、マルチ再生、日付再生、画像回転、ボイスメモ				
その他の機能	PictBridge 対応、Exif Print 対応、PRINT Image Matching II 対応、言語設定 (日本語、英語)、				
	世界時計(時差設定)、マナーモード				
入出力端子					
ビデオ出力	NTSC/PAL 方式 (モノラル音声付き)				
デジタル入出力	USB2.0 High-Speed、MTP/PTP 接続				
э - э СШ/ Э	2222.2.1.B 25224, 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1				

<ul> <li>電源</li> <li>充電式バッテリー NP-45A (付属)</li> <li>バッテリー作動可能 バッテリーの種類 NP-45A 撮影枚数 約165 枚 枚数の目安 CIPA 規格による。バッテリーは付属のもの、記録メディアは SD メモリーカードを使用し測定。(フル充電時) 注意:バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。</li> <li>本体外形寸法 89.0mm×57.9mm×23.9mm (幅×高さ×奥行き)*(突起部含まず)</li> <li>本体質量 ・FinePix Z35:約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)・FinePix Z37:約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含む)・FinePix Z35:約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む)・FinePix Z37:約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む)</li> <li>動作環境 温度 0℃~+40℃</li> </ul>		
<ul> <li>バッテリー作動可能 枚数の目安 CIPA 規格による。バッテリーは付属のもの、記録メディアは SD メモリーカードを使用し測定。 注意:バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。</li> <li>本体外形寸法 89.0mm × 57.9mm × 23.9mm (幅×高さ×奥行き) * (突起部含まず) * FinePix Z35:約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含まず) * FinePix Z37:約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含ます) * FinePix Z35:約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む) * FinePix Z37:約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む) * FinePix Z37:約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む) *</li></ul>	電源部、その他	
<ul> <li>枚数の目安</li></ul>	電源	充電式バッテリー NP-45A (付属)
(フル充電時) 注意: バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。  本体外形寸法 89.0mm × 57.9mm × 23.9mm (幅×高さ×奥行き) * (突起部含まず)  本体質量 ・ FinePix Z35: 約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含まず) ・ FinePix Z37: 約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含ます) ・ FinePix Z35: 約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む) ・ FinePix Z37: 約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む)  動作環境 温度 0℃~+40℃	バッテリー作動可能	<b>バッテリーの種類</b> NP-45A <b>撮影枚数</b> 約 165 枚
数を保証するものではありません。低温時ではパッテリー作動可能枚数が少なくなります。 89.0mm×57.9mm×23.9mm (幅×高さ×奥行き)*(突起部含まず)  本体質量 ・FinePix Z35:約 115g (付属パッテリー、メモリーカード含まず) ・FinePix Z37:約 115g (付属パッテリー、メモリーカード含ます) ・FinePix Z35:約 132g (付属パッテリー、メモリーカード含む) ・FinePix Z37:約 132g (付属パッテリー、メモリーカード含む) 動作環境 温度 0℃~+40℃	枚数の目安	CIPA 規格による。バッテリーは付属のもの、記録メディアは SD メモリーカードを使用し測定。
本体外形寸法 89.0 mm × 57.9 mm × 23.9 mm (幅×高さ×奥行き) * (突起部含まず)  本体質量 ・ FinePix Z35:約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含まず) ・ FinePix Z37:約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含ます) 撮影時質量 ・ FinePix Z35:約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む) ・ FinePix Z37:約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む) 動作環境 温度 0℃~+40℃	(フル充電時)	注意:バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚
本体質量		数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。
<ul> <li>・ FinePix Z37:約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)</li> <li>撮影時質量</li> <li>・ FinePix Z35:約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む)</li> <li>・ FinePix Z37:約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む)</li> <li>動作環境</li> <li>温度 0℃~+40℃</li> </ul>	本体外形寸法	89.0mm×57.9mm×23.9mm (幅×高さ×奥行き) * (突起部含まず)
撮影時質量     ・ FinePix Z35: 約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む)     ・ FinePix Z37: 約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む) 動作環境     温度 0℃~+40℃	本体質量	• FinePix Z35 : 約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)
<ul> <li>・ FinePix Z37: 約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む)</li> <li>動作環境</li> <li>温度 0℃~+40℃</li> </ul>		• FinePix Z37 : 約 115g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)
動作環境 温度 0℃~+40℃	撮影時質量	・FinePix Z35 : 約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む)
		• FinePix Z37 : 約 132g (付属バッテリー、メモリーカード含む)
<b>温度</b> 100/ 050/(外頭) たいてい	動作環境	温度 0℃~+40℃
<b>温皮</b> 10%~80% (福路しないこと)		<b>温度</b> 10% ~ 85% (結露しないこと)

バッテリー NF	P-45A	AC パワーアダプター				
公称電圧	3.7 V	定格入力	AC 100V~240V 50/60Hz			
使用温度	0℃~+40℃	充電時間	約 210 分 (+20℃において)			
本体外形寸法	31 mm × 39.4 mm × 5.7 mm	使用周囲温度	0℃~+40℃			
	(幅×高さ×厚み)	* 質量·外形寸法				
質量	約 15g					

#### 注意

- 仕様、性能は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 液晶モニターは非常に高精密度の技術で作られておりますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。また、記録される画像には影響ありません。
- ・ 電波干渉が強い場所(磁場、静電気、回線ノイズなど)では、カメラが誤動作することがあります。
- ・レンズの特性により撮影した画像の端がゆがむ場合がありますが、故障ではありません。

#### [アイコン]

▶ (再生) ボタン、27.41

**前**(消去) ボタン、27

₩ (動画撮影) ボタン、47

4 (フラッシュ) ボタン、33

♥ (マクロ) ボタン、32

℃ (マナーモード) ボタン、34

▲ オート撮影、23

シーンぴったりナビ、38

● 人物、39

♣スノー、39

🛰 スポーツ、39

◆ ナチュラルフォト、39 ▼パーティー、39

\* 花の接写、39

**♪**1 ビーチ、39

▲ 風景、39

₩ ブレ軽減、40

**☆M** マニュアル、37

■ 文字の撮影、40

(+ 夜景、39

☆ 夜景 (三脚)、39

👛 夕焼け、39

資 இ(赤目軽減オートフラッシュ)、34№ (赤目軽減+強制発光フラッシュ)、34

② (赤月軽減 +スローシンクロ)、34

**4**(強制発光フラッシュ)、33

\$\$ (スローシンクロ)、33

(3) (フラッシュ発光禁止)、33

!AF (AF 警告)、25. 100 **!** (手ブレ警告)、33

★ (内蔵メモリー記録 / 再生)、12 笛 (プレゼント)、41

 $[A \sim Z]$ 

AC アダプター、15

AF (オートフォーカス)、25.30

AF/AE ロック、30 BGM 設定、72

DPOF 指定、62

FinePixViewer, 50 FINEPIX カラー、68

Fotonoma (フォトノマ)、57

Image Capture, 54 i フラッシュ、33

NTSC<sub>v</sub> 81

PAL<sub>81</sub>

PictBridge (ピクトブリッジ)、58

QuickTime, 105

SDHC メモリーカード、17, 107 SD メモリーカード、17, 107 T(望遠ズーム) ボタン、24.42

USB接続、56,58

W(広角ズーム) ボタン、24.42

#### .....[あ]

赤目補正、28,34

明るさ (液晶モニター)、84 明るさ(画像)、66

アフターサービス (修理)、118

アンインストール (ソフトウェア)、52,55 シャッター音、84

<sup>正)、33</sup> イルミネーション、83

インストール (ソフトウェア)、50,53

液晶モニター、12

オートフォーカス (AF)、25.30 オートフラッシュ、33

お店プリント、61

音量、84

#### [か]

顔キレイナビ (顔検出機能)、28,42

画像回転、73

画像拡大チェック、82

画像コピー、76 感度、68

記録画素数、107 言語選択、21.81

光学ズーム、24

工場出荷設定、65,80

コマ NO. (コマナンバー)、82

#### [5]

再生ズーム、42 再生メニュー、70

再牛干ード、27.41

撮影画像表示、82

撮影可能範囲、110.111

撮影可能枚数、107 撮影メニュー、64

撮影モード、23.37

シーンぴったりナビ、38

自動起動設定(ソフトウェア)、54

自動電源 OFF (オートパワーオフ)、85

シャッターボタン、26

充電、15 修理、118 消去(静止画)、27,45 消去(動画)、48 焦点距離、110 ストラップ、2 スライドショー、72 静止画撮影、23 静止画ピクセル、67 世界時計、85 セットアップメニュー、79 セルフタイマー、35 全押し、26

操作音、84

[た~な] デジカメプリント、50.61 デジタルズーム、83 手ブレ警告、33.100 デモモード、14 テレビ接続、49 電源、20 電池 (バッテリー)、13,15 動画再生、48 動画撮影、47 動画ピクセル、47 動作環境 (ソフトウェア)、50,53 トリミング、75 内蔵メモリー、12.17 日時設定、21,80 音色、84

ソフトウェアのバージョン、51,55

#### [tt]

パソコン接続、50 バッテリー、13, 15, 112 バッテリー残量表示、23 半押し、26 ピクトブリッジ、58 日付あり設定(プリント予約)、62 日付ありプリント (PictBridge)、59 日付再生、44 ビデオ出力、81 ピント、25 フォーマット (初期化)、84 付属品、2 フラッシュ、33 プリント予約 (DPOF)、62 ブログモード、71 プロテクト、74 ベストフレーミング、25 別売アクセサリー、87.88 ヘルプ (ソフトウェア)、57 ボイスメモ、77 ホワイトバランス、67

#### [ま~や]

マイクロサムネイル、43 マクロ撮影、32 マナーモード、34 マルチ再牛、43 メモリーカード、17 モニター明るさ、84 モニター筋雷、83

[ら~わ] リヤット、81 連写、69 露出補正、66

## || ソフトウェアのお問い合わせについて

1 お問い合わせの前にお確かめください。

ソフトウェアのインストール、FinePixViewer の使い方は使用説明書(本書)や FinePixViewer のヘルプから調べることができます。

**7** 富士フイルム製品 Q&A・お問い合わせ

(http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html)、またはインターネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。

- \*「サポート」をご利用いただくには画像ネットサービスへのユーザー登録が必要です。
- **3 巻末のお問い合わせ先に FAX、電話でお問い合わせください**。 より早く正確な回答のために、117ページのご質問用紙をプリントアウトし、記入事

より早く正確な回答のために、117ページのご質問用紙をプリントアウトし、記入事項をご記入の上、下記の情報もご用意ください。

- カメラの機種名
- · FinePixViewer のバージョンまたは CD-ROM のタイトル
- ・エラーメッセージ
- ・どのようなときにトラブルが発生しますか? / トラブルが発生する直前の操作は? / カメラの状態は? / トラブルが発生する頻度は?

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合もありますので、あらかじめご了承ください。

・あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

### ■ ご質問用紙

FAXでのお問い合わせは、この「ご質問用紙」をプリントアウトして、質問事項および使用環境を詳しくお書きください。ボールペン、サインペンで楷書にてお書きください。

フリガナ									
お名前									
ご住所	〒 -	_							
電話番号	( )	_			ファクス番号	(	)	_	
E-mail									
ご記入日		年	月	日					
カメラの機種名									
FinePixViewerのバージョン またはCD-ROMのタイトル									
コンピュータ機種名					OSバージョン				
メモリ容量				MB	ハードディスク容量				GB
接続機器名					その他				
エラーメッセーシ	<b>ブなど</b>								
ご質問内容									

・保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセンターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

#### 修理

■ 調子が悪い時はまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。使い方の問題か、故障 か迷うときは、FinePix サポートセンターへお問い合わせくださ い。電話番号が巻末に記載されています。

#### ■ 故障と思われるときは

富士フイルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フイルム修理サービスセンター、サービスステーションのご案内が巻末にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

- 修理で依頼に際してのご注意
- 本書巻末にある「修理依頼票」をプリントアウトしていただき、 必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼 票」は、故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴 電な資料になります。
- ・修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積」 欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせて いただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合もあります。
- ・内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータ が壊れたり、消失することがあります。 大切なファイルは別の

メディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など) に コピーして、バックアップしてください。修理に出すときには、 内蔵メモリー内のデータは消してください。 内部の基板交換等 した場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。カメラ 修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合 があります。

#### ■ 修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後8年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含むユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

#### 個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報を次のように取扱います。

- お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当社からの回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポートの目的にのみ利用いたします。
- 2. 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社 に当社が作業を委託する場合、委託作業実施のために必要な 範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示 にあたりましては、盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社よ り委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督を行 います。
- 3. ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、FinePix サポートセンター等のお問合せ先、富士フイルム修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーション宛にお願いいたします。

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

#### ● FinePix クイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンパックにした、お預かりからお届けまでが最短3日の宅配修理サービスです。

申し込みは、以下から選択してください。 【クイックリペアサービス申し込み先】

インターネット:

http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php ナビダイヤル: 0570-00-9555

※受付時間:月~土9:00~17:00 (日・祝日・年末年始を除く)※PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、「0228-35-3586」に電話してください。

ファクス: 0570-06-0070

申し込みに際し、118ページの「個人情報の取扱について」をご確認ください。

- 当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、 修理完了品をご自宅までお届けします。
- 保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

#### ●富士フイルム修理サービスセンターへの送付修理

- ・ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付して ください。
- ・修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払 いください。

#### ● FinePix 特急 30 分修理 (持込修理)

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

- ・故障の内容によっては対応できない場合があります。
- 下記サービスステーションにて FinePix 特急 30 分修理を 実施しております。

東京
大阪
名古屋
札幌
福岡
※仙台サービスステーションでは FinePix 特急 30 分修理は実施しておりません。

- その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- 特急修理のために特別なサービス料金は不要です。
   ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- ・修理料金は、お引取り時にサービスステーション窓口でお支 払いください。

#### ●お買上げ店への持込修理

・修理料金及びその支払方法については、お持ちいただいた お店にご確認ください。

#### ■ 修理に関する情報は

#### ・修理サービス Q&A

http://repairlt.fujifilm.co.jp/faq/after/index.html

修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。

#### ・修理納期検索サービス

http://repairlt.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp

東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスセンターへ修理依頼品を送付、 あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

#### · FinePix 修理概算見積サービス

http://repairlt.fujifilm.co.jp/estimate/index.php

当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。

# 資料

# FinePix Z35/Z37 修理依頼票

※予め118ページの「個人情報の取扱について」をご確認ください。 ※本ページはプリントアウトしてお使いください。※下表の□は、該当する項目にチェック (✔) を入れてください。

フリ	リガナ	電話番号				
お:	名前	FAX番号				
ご	住 所	₹ -				
保証	ボディ番号(機番) 保証書あるいは本体底面に記載してある8桁の番号です。 修理お問合せ時にご連絡ください。					
修王	修理品への添付 □保証書 ・ □メモリーカード ・ □バッテリー					
	(	)				
見利	責	□要(修理金額 円以上見積り) · □不要				
見程	連絡方法	□電話 · □FAX				
故障	故障症状 (故障時の様子)					
ご肺	入時期	20 年 月				
修理履歴 □初回 ・ □再依頼 (□同一症状 ・		□初回 · □再依頼 (□同一症状 · □別症状)				
発生	発生頻度	□開始時のみ · □いつも · □時々( 日に 回)				
	動作モード	□再生時 ・ □撮影時 ・ □ショックを与えると				
	他機との接続	□無 · □有(接続機 )				
	使用電源					



●本製品に関するお問い合わせは…

※予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

### 富士フイルムFinePixサポートセンター

ナビダイヤル

2 0570-00-1060 / 携帯電話・PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルを 0228-35-1088

市内通話料金でご利用いただけます

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-7555 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

●本製品の関連情報は、下記のホームページをご覧ください。

http://fujifilm.jp/ ※弊社ホームページの自己解決に役立つ「Q&A検索」もご利用ください。

●修理の受付は… ※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

■修理のご相談受付窓口

富士フイルム修理サービスセンター

ナビダイヤル

0570-00-

-0081 / PHS・IP電話・NTT以外の固定電話など、ナビダイヤルをご利用

<sup>11</sup> 0228-35-3586

⇒呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

月曜日~金曜日 午前9:00~午後5:40 土曜日 午前10:00~午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-0070 受付時間:24時間(返信対応は電話の受付時間と同一です)

■修理品で送付受付窓口 富士フイルム修理サービスセンター

〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1 / TFL: 0228-35-3586

▶ お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePix クイックリペアサービス】: お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービスインターネット: http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php / ナビダイヤル: 0570-00-9555

■修理品お持込窓口

全国6箇所のサービスステーション(東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・福岡)でも修理をお受け します。

サービスステーションにつきましては、当社ホームページ http://fujifilm.jp/ をご確認ください。

▶ お近くにサービスステーションがあれば

【FinePix 特急修理30分】: 30分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス

• 故障の内容によっては対応できない場合があります。

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター(月曜日~金曜日午前9:30~午後5:00) TEL 03:5786:1712